



ПРАВДА

Орган Центрального Комитета и МК ВКП(б).

№ 66 (1048)

Понедельник, 18 марта 1946 г.

ЦЕНА 20 КОП.

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

ПЕРВАЯ СЕССИЯ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР.

В СОВЕТЕ СОЮЗА: Прения по докладу о пятилетнем плане восстановления и развития народного хозяйства СССР на 1946—1950 гг.

Речи депутатов: Бажана Н. П., Вавилова С. И., Первушина М. Г., Гусарова Н. И. и Тевосяна И. Т. (2, 3 и 4 стр.).

В СОВЕТЕ НАЦИОНАЛЬНОСТЕЙ: Прения по докладу о пятилетнем плане восстановления и развития народного хозяйства СССР на 1946—1950 гг.

Речи депутатов: Шарфеева С. М., Ковалев Н. Г., Кафтанова С. В., Кулатова Т., Проконенко П. С. и Нут Ю. Ю. (4, 5 и 6 стр.).

В СОВЕТЕ СЕССИИ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР (1 стр.).

Государственный план развития сельского хозяйства — боевая программа работы колхозов, совхозов и МТС (1 стр.).

Сообщение секретариата социал-демократической партии Румынии (6 стр.).

Меморандум египетских студентов (6 стр.).

Заявление Трюгве Ли (6 стр.).
Маршал Тито награжден высшим польским военным орденом (6 стр.).

Убийство редактора иранской газеты «Перчем» (6 стр.).

К формированию финского правительства (6 стр.).

Положение в Греции (6 стр.).

Американские журналисты о базах США во всем мире (6 стр.).

Заявление руководителя технической миссии США, посетившей советскую зону оккупации в Германии (6 стр.).

Сталинский план будет претворён в жизнь!

Высший орган власти советского государства — Верховный Совет СССР обсуждает представленный Правительством пятилетний план восстановления и развития народного хозяйства СССР на 1946—1950 годы. Обсуждение плана проходит активно, по-деловому, в обстановке высокого политического подъема и полного единения депутатов. В Совете Союза уже выступили десять депутатов, столько же в Совете Национальностей. Все ораторы горячо одобряют план и предлагают его утвердить.

Это единство есть, прежде всего, выражение воли советского народа. Депутат Верховного Совета — слуга народа. Он обязан выполнять волю народа, блюсти его интересы, в этом и заключается одно из важнейших преимуществ советской демократии. Народ очень ясно и выразительно высказал свое отношение к плану. Основные задачи этого плана изложил товарищ Сталин в своей исторической речи на собрании избирателей Сталинского избирательного округа г. Москвы 9 февраля 1946 г. Он, эти задачи, указывал товарищ Сталин, состоит в том, чтобы восстановить пострадавшие районы страны, восстановить довоенный уровень промышленности и сельского хозяйства, а затем превзойти этот уровень в более или менее значительных размерах, добиться повышения жизненного уровня трудящихся, помочь нашим ученым не только догнать, но и превзойти в ближайшее время достижения науки за пределами СССР.

«Ваше дело — судить», — сказал товарищ Сталин в заключение своего краткого отчета народу о деятельности коммунистической партии в прошлом и о планах ее работы на будущее время. — насколько правильно работала и работает партия и не могла ли она работать лучше».

Ответа народа было единодушное голосование за кандидатов блока коммунистов и беспартийных на выборах в Верховный Совет СССР. Ответом народа был новый производственный подъем на предприятиях, в колхозах, в деятельности научных учреждений. Этот ответ гласил, что советский народ горячо одобряет сталинский план, с воодушевлением берется за его реализацию, рассматривает этот план как боевую программу своей жизни, своей борьбы и труда. Эта программа отвечает коренным интересам нашего народа и поэтому пользуется его полной и беззаветной поддержкой.

Одобряя в своих выступлениях пятилетний план восстановления и развития народного хозяйства, активно участвуя в его обсуждении, депутаты выражают интересы народа, выполняют его волю. В этом сказался истинный демократизм нашего советского строя: избранный народ является выразителем его чаяний, его дум, его воли.

Вместе с тем депутаты от имени своих избирателей заявляют с трибуны сессии, что советский народ не полагает сил, чтобы осуществить сталинские предначертания, выполнить пятилетний план и тем самым создать условия для дальнейшего подъема всей советской экономики и культуры, для дальнейшего повышения жизненного уровня населения. В этом и заключается самая верная гарантия того, что план будет осуществлен, ибо, как знает товарищ Сталин, «реальность нашего производственного плана — это миллионы трудящихся, творящие новую жизнь. Реальность нашей программы — это живые люди, это мы с вами, наша воля к труду, наша готовность работать по-новому, наша решимость выполнять план».

Вот об этой-то неукротимой воле к труду, патристической готовности не жалеть сил работать для осуществления пятилетнего плана, решимости претворить в жизнь указания великого Сталина и говорить с трибуны сессии избиратели советского народа. Их устами говорит сам народ — миллионы рабочих, колхозников, интеллигенции.

Деловитость — характерная черта обсуждения пятилетнего плана в Верховном Совете СССР. Депутаты обеих палат вносят свои предложения к плану, указывают на дополнительные ресурсы, которые могут и должны быть использованы в нашей стране. Эти предложения ценны прежде всего тем, что они отражают богатейший жизненный опыт миллионов трудящихся, опирающийся на глубокие знания жизни, конкретные условия отдельных отраслей хозяйства, условий отдельных республик, краев и областей.

Так, депутат Чарквиани рассказал сессии о водных ресурсах Советской Грузии и о тех перспективах, которые открываются перед земледелием строительства новых оросительных систем. Одна только Верхне-Самгорская оросительная система, строительство которой предусмотрено в пятилетке, дает возможность превратить 40 тысяч гектаров малоплодородных земель в цветущие сады, виноградники, огороды, высокоурожайные хлопковые плантации. Важный вопрос — о форсировании работ по изысканию нефти на территории Горьковской области поставил депутат Родонов. Запланированный день советской станкостроительной промышленности парализован в своем выступлении депутат Ефремов. Этот запланированный день означает новую, высшую ступень в технике — сочетание производства высокопроизводительных автоматических и агрегатных станков с производством автоматически действующих станочных линий. Ценные предложения, касающиеся создания северной металлургической базы, внес депутат Проконенко, указавший на возможность и целесообразность использования сырьевых ресурсов Карело-Финской ССР для промышленности Ленинграда. О колоссальных природных богатствах Северного Урала говорил в своей речи депутат Гусаров, поставивший вопрос о том, что ключом к росту уральской промышленности является укрепление ее топливно-энергетической базы. Ряд актуальных проблем, связанных с дальнейшим развитием деятельности научных учреждений, касался в своем выступлении президент Академии наук СССР депутат Вавилов. О неотложных нуждах промышленности и сельского хозяйства Узбекистана и Казахстана говорили депутаты Абдурахманов и Казакаев.

В этих и всех других выступлениях депутатов чувствуется глубокое знание дела, государственной подход к важнейшим народнохозяйственным проблемам, забота о том, чтобы наша промышленность, сельское хозяйство, транспорт, все отрасли советской экономики быстро и неуклонно шли в гору. Каждая отрасль хозяйства, каждая советская республика имеют серьезные достижения. Но в речах депутатов нет и тени любования этими успехами. Это люди, выраженные и воспитанные большевистской партией, товарищем Сталиным, нашим великим вождём и учителем. А сталинские воспитанники никогда не хотят довольствоваться достигнутым уровнем, они всегда стремятся вперед и только вперед. Ибо остановиться — это значит отстать. А отстать мы не можем, не должны и не хотим!

Через 15 лет мы должны поднять уровень нашей промышленности втрое по сравнению с довоенным и тем самым гарантировать Родину от всяких случайностей. Такую задачу поставил перед советским народом товарищ Сталин. А то, что сказано товарищем Сталиным, — наверняка будет претворено в жизнь! Пятилетка, план, который обсуждает сейчас Верховный Совет, есть начало практического осуществления этой грандиозной сталинской программы. Обсуждение это наглядно показывает, как твердо и непоколебима воля народа осуществлять сталинские предначертания, какими позитивными безграничными ресурсами и возможностями располагает наша страна.

Советский строй раскрепощает производственные силы страны, создает миллионы трудящихся героями и творцами новой жизни, превращает труд в дело чести, славы и доблести. Этот строй помог нам преодолеть Советский Союз на отсталой стране в переходную, из аграрной — в индустриальную. Этот строй помог нам одержать невиданную в истории военную и экономическую победу над врагом. Этот строй, сила и жизнеспособность которого доказана такой сестрой, суровой проверкой, как война, поможет советскому народу претворить в жизнь новую сталинскую пятилетку.

Сегодня обсуждение пятилетнего плана продолжается. К работам сессии Верховного Совета приковано внимание всей страны. Новые и новые трудовые подвиги советских людей, вести о которых идут со всех концов советской земли, свидетельствуют о том, что народ одобряет деятельность своих избирателей и подтверждает их решения самоотверженным, всепожидающим трудом на благо Родины, во имя ее процветания и славы.

В честь Сессии Верховного Совета СССР

Производственные успехи на предприятиях г. Куйбышева

КУЙБЫШЕВ, 17. (Корр. «Правды»). Новыми производственными успехами трудящихся города и области отмечены дни работы Первой Сессии Верховного Совета СССР. Нефтяники области резко увеличили добычу нефти. Впервые других трестов нег «Кинельнефть», выполнивший двухнедельный план на 108 проц. По Куйбышевскому объединению за полмесяца добыто сверх плана свыше 2 тыс. тонн нефти. На заводе им. Ворошилова токарно-станочники Скоробогатов, Горбунов, Левашин, Селезнев, Глазун, Бибиков и другие ежедневно выполняют от 5 до 8 норм. Выдающиеся успехи добился слесарь Бесалов. Именем технологического процесса изготовления деталей, от 15 марта выполнял за смену более одиннадцати норм.

Рост заготовки леса

ПЕТРОВЗАВОДСК, 17. (Корр. «Правды»). На лесозаготовках республики ширится соревнование в честь Сессии Верховного Совета СССР. Коллектив Чемязовского лесопункта в эти дни увеличил заготовку и вывозку леса почти на 50 проц. На Юрковском лесопункте дневная заготовка и вывозка леса увеличилась с 360 до 650 кубометров.

Оборудование работает на повышенной скорости

ИВАНОВО, 17. (Корр. «Правды»). Вчера приехали в Ижевск и в Ижевском металлургическом комбинате начали работать на повышенном скоростном режиме оборудования. Передовые бригады в дни работы Сессии Верховного Совета СССР уже значительно повысили свою производительность. Так, комбинаты помощников мастеров Князева, Харитонов и Смирнова ежедневно выполняют свыше полутора норм. Ткачи в комбинате помощников мастера Князева за последние десять дней выработали на своих станках более пяти тысяч метров вместо нормы 3.102 метра.

Государственный план развития сельского хозяйства — боевая программа работы колхозов, совхозов и МТС

Трудовой подъем на Кубани

КРАСНОДАР, 17. (Корр. «Правды»). Весна на Кубани в этом году благоприятствует урожаю. Обильный снежный покров быстро растаял, насытив почву драгоценной влагой. В южных и центральных районах края оживилась жизнь на полях и в садах. Вспашка, посевы, уход за посевами — все идет в гору. Вспашка, посевы, уход за посевами — все идет в гору. Вспашка, посевы, уход за посевами — все идет в гору.

Вспашка, посевы, уход за посевами — все идет в гору. Вспашка, посевы, уход за посевами — все идет в гору. Вспашка, посевы, уход за посевами — все идет в гору.

Вспашка, посевы, уход за посевами — все идет в гору. Вспашка, посевы, уход за посевами — все идет в гору. Вспашка, посевы, уход за посевами — все идет в гору.

Вспашка, посевы, уход за посевами — все идет в гору. Вспашка, посевы, уход за посевами — все идет в гору. Вспашка, посевы, уход за посевами — все идет в гору.

Вспашка, посевы, уход за посевами — все идет в гору. Вспашка, посевы, уход за посевами — все идет в гору. Вспашка, посевы, уход за посевами — все идет в гору.

Вспашка, посевы, уход за посевами — все идет в гору. Вспашка, посевы, уход за посевами — все идет в гору. Вспашка, посевы, уход за посевами — все идет в гору.

Вспашка, посевы, уход за посевами — все идет в гору. Вспашка, посевы, уход за посевами — все идет в гору. Вспашка, посевы, уход за посевами — все идет в гору.

Вспашка, посевы, уход за посевами — все идет в гору. Вспашка, посевы, уход за посевами — все идет в гору. Вспашка, посевы, уход за посевами — все идет в гору.

Вспашка, посевы, уход за посевами — все идет в гору. Вспашка, посевы, уход за посевами — все идет в гору. Вспашка, посевы, уход за посевами — все идет в гору.

Вспашка, посевы, уход за посевами — все идет в гору. Вспашка, посевы, уход за посевами — все идет в гору. Вспашка, посевы, уход за посевами — все идет в гору.

Вспашка, посевы, уход за посевами — все идет в гору. Вспашка, посевы, уход за посевами — все идет в гору. Вспашка, посевы, уход за посевами — все идет в гору.

Вспашка, посевы, уход за посевами — все идет в гору. Вспашка, посевы, уход за посевами — все идет в гору. Вспашка, посевы, уход за посевами — все идет в гору.

Вспашка, посевы, уход за посевами — все идет в гору. Вспашка, посевы, уход за посевами — все идет в гору. Вспашка, посевы, уход за посевами — все идет в гору.

Вспашка, посевы, уход за посевами — все идет в гору. Вспашка, посевы, уход за посевами — все идет в гору. Вспашка, посевы, уход за посевами — все идет в гору.

Высокая производительность

СВЕРДЛОВСК, 17. (Корр. «Правды»). Придя на работу, водопольщики увидели новый плакат, вывешенный в цехе. На нем было написано: «Одному из Сессии Верховного Совета СССР новыми производственными успехами, давшим больше сверхплановой продукции!» Бригады водопольщиков тов. Козыриных создали свою бригаду и провели короткое производственное совещание. В конце беседы он предложил: «Встанем на стахановскую вахту!». Предложение было принято. Работа шла в этот день очень четко и споро. До обеда Александр Козырин сумел дать 6 тонн проволоки — на полторы тонны больше задания. Вся бригада к этому времени выполнила сменное задание на 80 проц. К концу смены тов. Козырин сдал 12 тонн 360 килограммов проволоки. Среднечасовую выработку он довел до 1.545 килограммов.

Водопольщики начали расходиться по домам, стахановец Василий Некрасов сказал своим товарищам: «Я завтра постараюсь перебить рекорд бригадира». Некрасов сдержал свое слово. Он увеличил среднечасовую выработку проволоки до 1.612 килограммов. Но на следующий день и этот показатель был перебит Михаилом Голубевским, сделавшим дефицитным план на Красной Армии, — он довел выработку проволоки до 1.703 килограммов в час.

Соревнование братьев Куратовых

ГОРЬКИИ, 17. (Корр. «Правды»). В начале марта на первом формировании конвейера литейного цеха серого чугуна Горьковского автозавода имени Молотова встал на стахановскую вахту в честь Сессии Верховного Совета СССР коллектив линии мастера-орденоносца Михаила Куратова. Формовщики, приняв на себя повышенные обязательства, вызвали на соревнование бригаду старшего брата знатного кузнеца — Елизара Куратова. Вызов был принят.

Активно участвуя в соревновании, все 30 формовщиков бригады Михаила Куратова изо дня в день перевыполняют нормы. Среднечасовая выработка в первой половине марта доведена ими до 217 процентов нормы.

15 марта выдающимся успехом в соревновании добилась бригада Елизара Куратова. В этот день на штамповке шестерен коробки скоростей для машин «ГАЗ-АА» Елизар Куратов показал небывалую выработку: он отштамповал за смену 1.001 шестерню вместо 480 по норме.

Нефтепродукты сверх плана

БАКУ, 17. (Корр. «Правды»). Тысячи нефтяников, транспортников, нефтепереработчиков, машиностроителей Баку в честь Первой Сессии Верховного Совета СССР ежедневно показывают высокие образцы труда.

Нефтепереработчики завода имени Вано Струва за 15 дней марта дали сверх плана два железнодорожных эшелона бензина. Операторы-станочники Ванлихана, Агаев, Казиев ежедневно выработывают на своих станках сверх нормы по одной цистерне бензина. Железнодорожники Баку

отправили 15 марта на 137 цистерн нефтепродуктов больше задания.

Успешно проводят навигацию моряки Каспия. Мощные танкеры «Сталин» и «Ленин» совершают уже второй рейс в устье Волги с горючим для сельского хозяйства. В марте моряки перевезли груз на 4 тыс. тонн больше, чем предполагалось по плану. Грузчики Бакинского порта установили новый рекорд: за 34 часа вместо 134 по норме было разгружено судно с хлопком.

Вспашка, посевы, уход за посевами — все идет в гору. Вспашка, посевы, уход за посевами — все идет в гору. Вспашка, посевы, уход за посевами — все идет в гору.

Вспашка, посевы, уход за посевами — все идет в гору. Вспашка, посевы, уход за посевами — все идет в гору. Вспашка, посевы, уход за посевами — все идет в гору.

Вспашка, посевы, уход за посевами — все идет в гору. Вспашка, посевы, уход за посевами — все идет в гору. Вспашка, посевы, уход за посевами — все идет в гору.

Вспашка, посевы, уход за посевами — все идет в гору. Вспашка, посевы, уход за посевами — все идет в гору. Вспашка, посевы, уход за посевами — все идет в гору.

Вспашка, посевы, уход за посевами — все идет в гору. Вспашка, посевы, уход за посевами — все идет в гору. Вспашка, посевы, уход за посевами — все идет в гору.

Вспашка, посевы, уход за посевами — все идет в гору. Вспашка, посевы, уход за посевами — все идет в гору. Вспашка, посевы, уход за посевами — все идет в гору.

Вспашка, посевы, уход за посевами — все идет в гору. Вспашка, посевы, уход за посевами — все идет в гору. Вспашка, посевы, уход за посевами — все идет в гору.

Вспашка, посевы, уход за посевами — все идет в гору. Вспашка, посевы, уход за посевами — все идет в гору. Вспашка, посевы, уход за посевами — все идет в гору.

Вспашка, посевы, уход за посевами — все идет в гору. Вспашка, посевы, уход за посевами — все идет в гору. Вспашка, посевы, уход за посевами — все идет в гору.

Вспашка, посевы, уход за посевами — все идет в гору. Вспашка, посевы, уход за посевами — все идет в гору. Вспашка, посевы, уход за посевами — все идет в гору.

Вспашка, посевы, уход за посевами — все идет в гору. Вспашка, посевы, уход за посевами — все идет в гору. Вспашка, посевы, уход за посевами — все идет в гору.

Вспашка, посевы, уход за посевами — все идет в гору. Вспашка, посевы, уход за посевами — все идет в гору. Вспашка, посевы, уход за посевами — все идет в гору.

Вспашка, посевы, уход за посевами — все идет в гору. Вспашка, посевы, уход за посевами — все идет в гору. Вспашка, посевы, уход за посевами — все идет в гору.

Вспашка, посевы, уход за посевами — все идет в гору. Вспашка, посевы, уход за посевами — все идет в гору. Вспашка, посевы, уход за посевами — все идет в гору.

Вспашка, посевы, уход за посевами — все идет в гору. Вспашка, посевы, уход за посевами — все идет в гору. Вспашка, посевы, уход за посевами — все идет в гору.

Восстановление украинских курортов

ХАРЬКОВ, 17. (Корр. «Правды»). Научные работники Харьковского института инженеров коммунального строительства работают над проектами восстановления разрушенных немецкими захватчиками украинских курортов — Славянка, Миргород, Осиенко и др. В Славянске намечено построить новый театр на 500 мест, санатории № 6 и № 7, здания Управления курорта и заповедника. Будут реконструированы Славянская грязелечебница, травматологический и физиотерапевтический корпус. В Миргороде реконструируется грязелечебница. Восстановление и реконструкция курортов намечено произвести в текущем году.

Дачные поселки на Карельском перешейке

ЛЕНИНГРАД, 17. (Корр. «Правды»). На Карельском перешейке ведется строительство дачных поселков, домов отдыха и санаториев. В Келомяках сооружается благоустроенный дачный городок для научных сотрудников институтов и лабораторий Академии наук СССР, расположенных в Ленинграде. При каждом доме намечено разбить фруктовый сад, цветники, оборудовать гараж. Планируется строительство обширного парка со спортивными площадками, магазинами, амбулатории, почтово-телеграфной конторы.

Взрывные работы на строительстве каналов

ТАШКЕНТ, 17. (Корр. «Правды»). Ташкентская сейсмическая станция Академии наук СССР зарегистрировала неожиданный подземный толчок силой в один бал. Колесные почвы продолжались две с лишним минуты. Подсчеты показали, что эпицентр подземного сотрясения находится на берегу Сыр-Дарьи, у Фархадского скала. Это действительно было так. Виновином «землетрясения» оказался гигантский взрыв, произведенный на строительстве Фархадского ГЭС. На трассе сооружаемого в районе станции канала было подорвано 570 тонн взрывчатых веществ. Взрывы были размещены в 15 шурфах, расположенных на оси канала, на глубине в несколько метров. Взрывом выбито на поверхность свыше 80 тыс. кубометров грунта. При ручной работе для этого потребовалось бы свыше 27.000 человеко-дней.

Подобные взрывы здесь производятся довольно часто. Земляные работы в условиях Узбекистана трудоемки и требуют большого количества рабочей силы, различных механизмов. Ежегодно колхозники республики затрачивают сотни тысяч трудовых дней на работы, связанные с орошением и осушением земель. Сейчас на механизацию и строительство гидротехнических сооружений в широких масштабах приняты взрывные методы.

В этом году таким способом намечено осуществить земляные работы в объеме 16 миллионов кубометров. Работники «Узбеквострой» подсчитали, что им потребуются 30 тысяч тонн взрывчатки. Так как работы будут проводиться главным образом в заболоченных районах, то готовятся специальные взрывчатые заряды.

За последние время несколько мощных взрывов произведено на строительстве ГЭС, расположенной в долине Ташкента. На днях произведен взрыв на строительстве пологого канала Нижне-Бозовской ГЭС. Там было заложено 530 тонн аммонита и других взрывчатых веществ. Взрывом выброшен грунт на протяжении одного километра канала.

Концертные бригады выезжают в поле

КИЕВ, 17. (Корр. «Правды»). В областях Украины организованы выездные концертные бригады на время весенней посевной кампании. Они укомплектованы артистами театров, филармоний и музыкальных коллективов.

Артисты Киевского оперного театра театра фрей и балета выступят с концертами в Волынской и Закарпатской областях. Концертная бригада Киевского театра музыкальной комедии едет в Ровенскую область. Артисты столичного театра имени Ивана Франко выступят в селах Киевской области и Закарпатья. Бригады артистов Харькова поедут в села Харьковской, Полтавской, Тернопольской и Дрогобычской областей.

Вспашка, посевы, уход за посевами — все идет в гору. Вспашка, посевы, уход за посевами — все идет в гору. Вспашка, посевы, уход за посевами — все идет в гору.

Вспашка, посевы, уход за посевами — все идет в гору. Вспашка, посевы, уход за посевами — все идет в гору. Вспашка, посевы, уход за посевами — все идет в гору.

Вспашка, посевы, уход за посевами — все идет в гору. Вспашка, посевы, уход за посевами — все идет в гору. Вспашка, посевы, уход за посевами — все идет в гору.

Вспашка, посевы, уход за посевами — все идет в гору. Вспашка, посевы, уход за посевами — все идет в гору. Вспашка, посевы, уход за посевами — все идет в гору.

Вспашка, посевы, уход за посевами — все идет в гору. Вспашка, посевы, уход за посевами — все идет в гору. Вспашка, посевы, уход за посевами — все идет в гору.

Вспашка, посевы, уход за посевами — все идет в гору. Вспашка, посевы, уход за посевами — все идет в гору. Вспашка, посевы, уход за посевами — все идет в гору.

Вспашка, посевы, уход за посевами — все идет в гору. Вспашка, посевы, уход за посевами — все идет в гору. Вспашка, посевы, уход за посевами — все идет в гору.

Вспашка, посевы, уход за посевами — все идет в гору. Вспашка, посевы, уход за посевами — все идет в гору. Вспашка, посевы, уход за посевами — все идет в гору.

Вспашка, посевы, уход за посевами — все идет в гору. Вспашка, посевы, уход за посевами — все идет в гору. Вспашка, посевы, уход за посевами — все идет в гору.

Вспашка, посевы, уход за посевами — все идет в гору. Вспашка, посевы, уход за посевами — все идет в гору. Вспашка, посевы, уход за посевами — все идет в гору.

Вспашка, посевы, уход за посевами — все идет в гору. Вспашка, посевы, уход за посевами — все идет в гору. Вспашка, посевы, уход за посевами — все идет в гору.

1.200 тысяч пудов сахара

ФРУНЗЕ, 17 марта. (Корр. «Правды»). На предприятиях Киргизского сахарно-свидающего треста закончен сезон сахароварения. Выработано 1.200 тысяч пудов сахара — почти на 300 тыс. пудов больше, чем в предыдущий сезон.

В республике работают три сахарных комбината: Кантский, Карабалинский и Ново-Троицкий. Все они перевыполнили плановое задание. Лучшие других работ Кантский сахарный комбинат, выполнивший план на 145 проц.

Секвильные союзы треста перевыполнили план урожайности по всем сельскохозяйственным культурам и дали государству 1.200 тысяч рублей прибыли.

О заседаниях Первой Сессии Верховного Совета СССР

Сегодня, 18 марта, в 11 часов утра в зале заседаний Верховного Совета СССР в Кремле состоится заседание Совета Национальностей.

Сегодня, 18 марта, в 6 часов вечера в зале заседаний Верховного Совета СССР в Кремле состоится заседание Совета Союза.

Съезд потребительской кооперации в Латвии

РИГА, 17. (Корр. «Правды»). Закончился первый съезд потребительской кооперации Латвийской ССР. Благодаря помощи государства после войны в республике создано около 250 потребительских обществ.

В латвийской деревне торгует промышленными товарами более 700 магазинов, принадлежащих потребительской кооперации. В волостях и уездных центрах открыто около 100 столовых и чайных, построены кооперативные мельницы и кузницы, открыты подсобные мастерские.

Сейчас предприятия потребительской кооперации Латвии осваивают производство товаров широкого потребления.

Соревнование колхозов Украины

КИЕВ, 17. (Корр. «Правды»). Тридцать передовых колхозов Украины решили выступить в соревновании. В своем коллективном письме, опубликованном в республиканской газете «Правда Украины», председатели правлений этих колхозов писали: «Мы выступаем в социалистическом соревновании за лучшее проведение весеннего сева, за стопудовые урожаи со всей площадью зерновых, за 200—250 центнеров сахарной свеклы с гектара на всей площади, за образцовое выполнение всех обязательств перед государством, за лучшее решение всех задач 1946 года».

ПЕРВАЯ СЕССИЯ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

ПРЕНИЯ ПО ДОКЛАДУ О ПЯТИЛЕТНЕМ ПЛАНЕ ВОССТАНОВЛЕНИЯ И РАЗВИТИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА СССР НА 1946—1950 гг.

В СОВЕТЕ СОЮЗА

Окончание речи депутата М. Г. ПЕРВУХИНА

Помимо восстановления содовых заводов Донбасса, намечено закончить строительство нового содового завода на Урале и значительно расширить электротехнические производства.

Широкое развитие в этом пятилетии намечено по промышленности пластических масс. Помимо восстановления и расширения действующих заводов, намечено построить четыре новых завода. Намечено освоить и значительно расширить производство новых видов полимеризационных и синтетических пластических масс, пластмасс на основе этиленполимера, карбамидных смол, применяемых для изготовления деталей автомобилей, самолетов, радиотехники, электротехники, изоляционных лаков, красок, а также для изготовления облицовочных, декоративных материалов, употребляемых в культурно-бытовом и жилищном строительстве.

В пятилетнем плане намечено также значительное развитие других отраслей химической промышленности.

За последние 10—15 лет сделаны большие открытия в области физики и химии, которые определяют широкие перспективы развития новой техники.

Изучение строения материи привело ученых физиков к выдающемуся открытию — законам использования внутримолекулярной энергии, открывающей новую эпоху в развитии современной науки и техники.

Задача не только достигнуть, но и превзойти в ближайшие годы достижения науки за пределами нашей страны, поставленная товарищем Сталиным, прежде всего относится к армии советских химиков и физиков.

Работники научно-исследовательских и учебных институтов химической промышленности приносят все свои силы и знания, чтобы выполнить почетное задание товарища Сталина по дальнейшему значительному развитию советской науки и техники.

За годы советской власти в нашей стране организовано большое количество научно-исследовательских и учебных институтов. Только Наркомхимпром, объединяющий далеко не все химическую промышленность, имеет 17 научно-исследовательских и проектных институтов, 15 высших химических учебных заведений и 17 техникумов.

Чтобы решить предстоящие задачи в области химической науки и техники, необходимо будет переоборудовать, оснастить современным лабораторным оборудованием и значительно расширить химические научно-исследовательские и учебные институты.

Это необходимо сделать, так как современная химическая промышленность может развиваться только на базе применения новой техники, дающей возможность использовать последние научные достижения.

Особенно большие успехи в последние годы достигнуты в области органического синтеза, т. е. в производстве синтетических, искусственным путем различных органических продуктов.

Промышленность органического синтеза базируется на переработке газов и смол, коксовании и полукочковании угля, гидрокрекинге угля, а также переработке природных нефтяных газов и отработанных газов нефтеперерабатывающих заводов.

Заводы органического синтеза вырабатывают искусственное жидкое топливо, синтетический бензин, масла, синтетические смолы для выработки искусственного волокна типа «найлон», смолы и полупродукты для пластических масс, электроизоляционных материалов, анилиновых красителей, лаков, компонентов топлива для реактивных двигателей, синтетические спирты, метанолы, жирные кислоты, полупродукты для пищевой промышленности, моющие средства и аммиаки, синтетические дубильные и кожзамещения.

В этом пятилетии намечено построить несколько заводов органического синтеза и искусственного жидкого топлива, которые

позволят значительно расширить ассортимент химических продуктов, необходимых для современного машиностроения и народного хозяйства.

Важнейшим рычагом в развитии современной химической промышленности является применение в химических процессах катализаторов, которые дают возможность вести реакцию на значительно ускоренном процессе.

Применение новых катализаторов дает возможность повысить производительность и улучшить качество выпускаемых химических продуктов. Катализаторы, как известно, дают возможность получать синтетический аммиак, контактную серную кислоту, азотную кислоту, водород из окиси углерода. Новейшие катализаторы дали возможность получать новые синтетические вещества: опанол—вид каучука, изоктан—высококачественное горючее, синтетический бензин, синтетические метиловый спирт, толуол, этиленовый спирт, фенол, уксусную кислоту и другие химические продукты.

Одной из главнейших тенденций в развитии современной химии является широкое применение непрерывных процессов в химических производствах. В непрерывных химических процессах непрерывные процессы обладают следующими преимуществами: более высокая производительность оборудования, однородность качества выпускаемой продукции, возможность более легкой автоматизации и механизации управления, более высокая производительность труда обслуживающего персонала и меньшей опасностью эксплуатации аппаратуры.

Для иллюстрации технологических преимуществ непрерывных процессов достаточно привести следующие примеры:

Переход от периодического процесса на непрерывный в производстве анилина позволил повысить с/м готового продукта с 7,5 килограмма в час до 57 килограмма в час с 65 мтр. полезного объема аппарата. При этом количество обслуживающего персонала уменьшилось с 5 человек в час до 3 человек в час. Переход от периодического процесса на непрерывный в производстве суперфосфата позволил увеличить в два раза с/м готового продукта.

Большие возможности имеются в химической промышленности также в отношении интенсификации процессов.

В качестве примеров можно указать на следующие работы, проведенные в последние годы.

На Кемеровском азотно-туловом заводе проведения интенсификации процесса в аппаратах концентрации серной кислоты за счет незначительной реконструкции их, что позволило увеличить производительность этих аппаратов в 2,5 раза.

На другом азотно-туловом заводе проведение аналогичных работ привело к увеличению производительности колонн концентрации азотной кислоты в 2,7 раза против проектной.

На Чирчикском химкомбинате в 1944 году было осуществлено применение кислородного дутья в газогенераторах при газификации кокса. Газогенераторы были переоборудованы на непрерывную подачу воздуха, обогащенного кислородом, и в результате этого производительность газогенераторов увеличилась на 50%, а расход кокса соответственно сократился.

Значительное увеличение производительности химических аппаратов достигнута применением кислородного дутья при производстве азотной кислоты, серной кислоты и в других отраслях химической промышленности.

Большое значение в деле интенсификации технологических процессов имеет применение аппаратуры высокого давления. Многие процессы совершаются значительно быстрее при повышении давления и температу-

туры. Как на один из примеров в этой области можно указать на получение крепкой азотной кислоты прямым путем в автоклавах с высоким давлением, получившее широкое распространение за границей в последние годы.

Характерной чертой развития современной химической промышленности является широкое внедрение автоматики и дистанционного управления процессами производства.

Быстрое развитие автоматизации и дистанционного управления в химической промышленности обуславливается рядом причин. Прежде всего это вызывается появлением сложных и мощных технологических агрегатов, требующих центрального и автоматического управления, без которых осуществление технологического процесса является просто невозможным.

Благодаря внедрению автоматизации и дистанционного управления значительно сокращается обслуживающий персонал, регулирование процесса ведется в строго заданных пределах и постоянно поддерживается качество выпускаемой продукции.

Внедрение автоматики и дистанционного управления на химических заводах является одновременно решением задачи значительного повышения производительности труда.

Механизация трудовых процессов играет также большую роль в химической промышленности. Химические заводы расходуют много рабочей силы на погрузку и погрузку сырья, на удаление отходов производства. Механизация этих участков дает возможность сократить количество обслуживающего персонала на заводах.

Различная степень организации труда и механизации трудовых процессов приводит к различному количеству обслуживающего персонала на отдельных наших заводах. Так, например, производительность одного рабочего на Боксеевском химкомбинате 520 тонн в год, а на оттопленном Константовском химзаводе 260 тонн в год. Приведенные примеры только отчасти характеризуют перспективы внедрения новой техники в химической промышленности.

Строительство новых заводов и реконструкция старых заводов должны проводиться на основе максимального внедрения непрерывных процессов, высокого давления, кислородного дутья, новых катализаторов, автоматического управления химическими процессами и механизации трудовых процессов.

Важнейшим условием осуществления грандиозного плана новой пятилетки является дальнейшее улучшение материального, жилищного, культурно-бытового благосостояния трудящихся нашей страны. Этим вопросам отведено значительное место в пятилетнем плане развития народного хозяйства.

Только по промышленности, объединенной Наркомхимпромом, намечено в пятилетии построить 1 миллион 300 тысяч квадратных метров жилья, 103 детских сада, 60 детских лагерей, 46 клубов.

Четвертая сталинская пятилетка будет так же горячо поддержана всем советским народом, как и предыдущие пятилетки, и будет не только выполнена, но и перевыполнена.

Советский народ в тяжелые годы Отечественной войны показал свою безграничную преданность своей Родине, коммунистической партии и великому вождю товарищу Сталину. (Аплодисменты).

В годы нового мирного строительства весь наш народ также сплоченно и уверенно пойдет по пути дальнейшего социалистического строительства под гениальным руководством Великого Сталина! (Аплодисменты).

(Сталинский округ, Молотовская область)

Речь депутата Н. И. ГУСАРОВА

Товарищи депутаты! Наш вождь и учитель великий Сталин в своей исторической предвыборной речи показал всему советскому народу перспективы мощного подъема народного хозяйства нашей страны. С огромным воодушевлением встретили трудящиеся начертанную товарищем Сталиным грандиозную программу социалистических работ. Речь товарища Сталина являлась вооружением для нас на выполнение послевоенного хозяйственного плана.

Одним из самых замечательных результатов политики индустриализации страны, проводившейся по плану и под руководством товарища Сталина, является создание в годы первых пятилеток новой современной тяжелой индустрии на Урале.

Гениальное предвидение товарища Сталина позволило в годы, предшествующие второй мировой войне, создать на Востоке мощную угольно-металлургическую базу, мощную базу тяжелой индустрии и оборонной промышленности.

Только советский метод индустриализации позволил поднять индустриальную мощь старого Урала. Не будь советского социалистического строя, Урал еще долго пребывал бы в отсталости, как он пребывал в последние десятилетия перед Октябрем. Упоминание буржуазной парке России не было ни стимулом, ни достаточным средством для того, чтобы освоить богатства Урала.

Товарищ Сталин руководил всем делом создания мощной индустриальной базы на Урале.

В результате работ, проведенных по сталинскому плану, продукция крупной промышленности Урала только за годы двух пятилеток возросла в 7 раз, а по сравнению с 1913 годом она возросла к концу второй пятилетки почти в 9 раз.

Создание тяжелой промышленности на Урале позволило в первые годы войны пустить в эксплуатацию многие сотни жизненно-важных предприятий, эвакуированных из прифронтовых районов, развить новое капитальное строительство и обеспечить гигантский рост военного производства.

В результате Урал вышел из войны с вооружением, по сравнению с довоенным уровнем, объемом промышленного производства,

основными факторами промышленности и кадрами рабочих и инженерно-технических работников. Наши кадры прошли к тому же во время войны замечательную школу. Они закалялись в борьбе с трудностями военного времени, они многому научились у прибывших на Урал рабочих и инженерно-технических работников таких передовых промышленных районов, как Ленинград, Донбасс, Москва, которые сыграли значительную роль в подъеме технического уровня и культуры труда на уральских предприятиях.

Рост промышленной мощи Урала виден, в частности, на примере нашей Молотовской области. За годы войны добыча угля увеличилась в 2 раза, продукция машиностроения и металлообработки увеличилась в 3 раза, химической промышленности — в 5 раз, выпуск вооружения увеличился в 6 раз, боеприпасов — в 6 раз.

Еще в то время, когда доблестная Красная Армия завершала разгром фашистской Германии, перед нами возник вопрос о том, как должны быть использованы всевозможные возможности и силы сталинского Урала для дальнейшего служения Родине.

Недавно мы вместе с Академией наук СССР провели конференцию по изучению производительных сил Молотовской области. Установлено, что Молотовская область располагает колоссальными природными и экономическими ресурсами для дальнейшего развития.

Особенно богата область своими энергетическими ресурсами. Это — энергия ее рек и, прежде всего, мощной водной артерии западного Урала — Камы. Это — крупнейший Камазский каменноугольный бассейн и богатые Красновские и Северомские месторождения нефти. В нашей области расположено величайшее в мире месторождение калийных и магниевых солей, в 5—6 раз превышающее все остальные мировые запасы. Область имеет большие запасы хромитовых руд. Имеется ряд месторождений железных руд, причем некоторые из этих руд природно-легированные, содержащие ванадий и титан. Имеется медь, золото и серебро. Вода область и людскими ископаемыми.

Ископаемую ценность представляют ее лесные ресурсы.

Ключом к новому росту уральской промышленности является укрепление и развитие ее топливно-энергетической базы. Рост электротехнических отраслей промышленности: электрометаллургии, электрохимии, производства машин, алюминия, жести по многим будет зависеть от создания на Урале мощной энергетики на базе использования гидроэнергетических ресурсов.

Вот почему мы горячо приветствуем включение в пятилетний план строительства крупнейшей Камской гидроэлектростанции около города Молотова и считаем, что сооружение этой станции должно быть всемерно форсировано. По своей установленной мощности Камская гидроэлектростанция будет лишь немного уступать Днепровской гидроэлектростанции.

Получение электрической энергии от Камской гидроэлектростанции обеспечит устойчивую, надежную и экономную работу всей уральской энергосистемы.

Дешевая электроэнергия Камской гидроэлектростанции в сочетании с теми природными богатствами, которыми обладает Урал, создает все предпосылки для быстрого развития в последующие пятилетки ряда важнейших отраслей черной и цветной металлургии, химической промышленности, машиностроения и электрификации железнодорожного транспорта на Урале.

Современное уже сейчас поставит вопрос также о строительстве и будущей крупной гидроэлектростанции на реке Каме, оборудованной у города Соликамска. Она должна будет послужить развитию промышленности Северного Урала, перспектив которого чрезвычайно широки и удивительно, особенно в связи с тем, что в будущем Северный Урал несомненно соединится с Северными промышленными районами. Крупнейшие энергетические страны считают строительство Соликамской гидроэлектростанции одним из первоочередных. Вот почему вопрос о строительстве Соликамской гидроэлектростанции должен разрабатываться уже сейчас, чтобы в конце пятой пятилетки поставить его на практическое решение.

Строительство крупных гидроэлектростанций не исключает сооружения и средних гидроэлектростанций, которые призваны

сыграть свою значительную роль в многообразном хозяйстве Урала. В этом году в нашей области вводится в строй действующих Широковская гидроэлектростанция на реке Косье мощностью в 28 тысяч киловатт. Мы считаем необходимым также возобновить начатое, но временно приостановленное, строительство Поньинской гидроэлектростанции на реке Чусовой. Ее нужно обязательно включить в пятилетний план.

Наряду с гидроэнергетическим строительством необходимо развивать и топливную базу Урала. Рост промышленности требует увеличения добычи угля. Запретованное в новой пятилетке увеличение добычи угля в Камазском угольном бассейне потребует напряженной работы по строительству новых шахт и освоению их мощностей. Увеличение добычи угля связано с освоением новых угольных месторождений в нашей области.

Наша область, которая среди районов «Восточного Баку» является первым районом, где была открыта нефть, располагает большими ее запасами. Особенно широко перспективы развития нефтяной промышленности имеются в Западной Урале в связи с открытием девонской нефти. Первая скважина на девонскую нефть даст ежегодно в 20 раз больше, чем ранее действовавшие скважины. Стоит задача всемерно форсировать бурение на девонскую нефть и проведение в более широких масштабах поисковых и геологоразведочных работ.

Наша область, являющаяся районом высококачественной металлургии, и в частности поставщиком ферро-ванадия, должна в предстоящем пятилетии увеличить выпуск ванадиевого металла. Для этого необходимо расширение производства ферро-ванадия, дальнейшее развитие Чусовского металлургического завода.

В связи с острой нуждой строительных организаций в кровельном железе, а также в железобетонных изделиях, в нашей области, в частности в Пермской области, в которой сосредоточено крупное производство всех основных минеральных удобрений — калийных, азотных и фосфорных, — предстоит значительно расширить их производство. Наибольшая пер-

спектива принадлежит калийным солям. Нам представляется, что наряду с расширением Соликамского калийного комбината и окончанием строительства на полную мощность Березняковского калийного комбината, к концу предстоящей пятилетки целесообразно начать строительство нового третьего калийного комбината на том же Верхнекамском месторождении, с расчетом значительного увеличения в будущем добычи калийных солей, так необходимых для сельского хозяйства страны и для промышленности.

Дальнейшее развитие кожаной обуви в нашей области производство соды; потребность в ней очень велика. Сырьем для производства соды является в основном природный содовый шлам. Вот почему мы приветствуем включение в пятилетний план, наряду с реконструкцией существующего Березняковского содового завода, строительство также нового содового завода.

У нас имеется хорошо развитое производство неорганических продуктов — кислот, щелочей, солей и т. п., и довольно большая полуфабрикатная база — бокситы, метанол, анилин, фенол и других химических веществ. Это обстоятельство и наличие богатой сырьевой базы в виде пенных и химических отходов кизеловских углей и прикамской нефти делают возможным в Молотовской области развитие анилинокрамной промышленности, производство пластических масс, искусственного волокна и широкое развитие промышленности органического синтеза, о котором сейчас говорил депутат Первухин. Наша химическая промышленность должна давать в больших размерах продукцию не только для промышленности и сельского хозяйства, но и для широкого рынка в виде изделий из пластмасс, искусственного волокна и т. д.

В вопросах развития сельского хозяйства на Урале, мне кажется, следует учесть два обстоятельства:

во-первых, рост городов требует от нас значительного роста высокотехнического пригородного сельского хозяйства;

во-вторых, в годы войны произошло значительное перемещение рабочей силы из сельских районов в промышленные центры. Эти обстоятельства очень остро выдвигают задачу механизации и электрификации сельского хозяйства, как единственного пути повышения производительности труда в сельском хозяйстве. Между тем на высоко развитом в промышленном отношении Урале, в частности в нашей Молотовской области, уровень механизации сельского хозяйства недостаточен и значительно ниже, чем в большинстве сельскохозяйственных областей страны. А если учесть, что у нас период сельскохозяйственных работ значи-

тельно длиннее, чем в других районах, то можно представить, как недостаточная механизация сельского хозяйства затруднит создание прочной продовольственной базы для развивающейся промышленности и городов области. Мы надеемся, что Госплан СССР и Министерство земледелия учтут особенности сельского хозяйства на Урале и направят сюда в новом пятилетии соответствующее количество тракторов и сельскохозяйственных машин, чтобы помочь нам в создании высококачественного пригородного сельского хозяйства.

В самом трудном году войны партия и Правительство укрепили промышленную и культурно-бытовое строительство. Несмотря на это, жилищное и культурно-бытовое строительство на Урале во время войны отставало от роста промышленности. Мы просим Правительство предусмотреть увеличение в предстоящем пятилетии капиталовложений на Урале в жилищное и культурно-бытовое строительство. Необходимо, чтобы наши Министерства более активно развернули, наряду с промышленным строительством на Урале, строительство жилья, клубов, детских учреждений, учебных заведений, научно-исследовательских институтов.

Грандиозный план движения вперед нашей Родины, заложивший в основе товарища Вознесенского, советский народ встретит с величайшим одобрением.

Большой обем капиталовложений в народное хозяйство по Молотовской области потребует от нас, местных работников, и всех трудящихся области напряженной работы, но мы не сомневаемся в том, что поставленные перед нами задачи будут выполнены.

Товарищи депутаты! Урал сыграл в Великой Отечественной войне ту роль, которая была ему предназначена в общем стратегическом плане товарища Сталина. Уралцы с честью выполнили свой долг перед социалистической Родиной и готовы дальше служить ей с таким же напряжением сил, душевной и энергией.

Созданный по плану и под руководством товарища Сталина могучий индустриальный Урал, силы которого во время войны выдвинул, представляет собой одну из важнейших позиций, завоеванных советским народом. Урал — такая ключевая позиция, возможность которой должны быть полностью учтены и использованы в дальнейшем движении вперед к высотам промышленного развития, гарантирующим нашу Родину от всяких случайностей.

Советский народ под руководством партии большевиков и великого Сталина пойдет вперед к новым победам! (Бурные аплодисменты).

Речь депутата И. Т. ТЕВОСЯНА

(Никопольский округ, Украинская ССР)

Товарищи депутаты! Мы рассматриваем план новой пятилетки, имея огромный опыт успешного осуществления трех сталинских пятилеток, всемирно-историческое значение которых было ярко продемонстрировано в период Отечественной войны.

Преодолевая огромные трудности, для нас, украинскому Лениным и Сталиным, советский народ, под руководством товарища Сталина, на протяжении трех пятилеток построил социалистическое общество, блестяще осуществил сталинский план индустриализации страны и коллективизации сельского хозяйства.

Именно в результате этого были созданы к началу войны те огромные материальные возможности, которые были успешно использованы советским народом, героической Красной Армией для разгрома гитлеровской Германии и империалистической Японии.

Возьмем, к примеру, черную металлургию. Несмотря на временную потерю нашей страны южной металлургии, советская металлургия успешно использовала мощности, созданные к началу войны, для производства всех видов металла, которые были нужны военной промышленности.

Это было достигнуто благодаря следующему.

Во-первых, мы имели на Востоке вторую угольно-металлургическую базу, созданную по идею и под руководством товарища Сталина в годы пятилеток. Теперь итоги Отечественной войны ясно показали каждому всю гениальность политики товарища Сталина в области размещения промышленности по районам СССР в годы пятилеток.

Во-вторых, за время войны, несмотря на все трудности с материальным снабжением и рабочей силой, были построены на Востоке новые металлургические заводы и расширены мощности действующих металлургических заводов с использованием оборудования, эвакуированного с Юга.

За время войны построены и введены в действие новые заводы: первая очередь Челябинского металлургического, Челябинского трубного, Чебаркульского, Актобинского ферросплавного, Новокузнецкого, Кузнецкого ферросплавного, Магнитогорского калибровочного, Магнитогорского метизного и другие.

Всего за время Отечественной войны на восточных заводах Наркомчермета было построено и введено в действие: 10 доменных печей, 29 мартеновских печей, 16 электроплавильных печей, 2 бесшумных конвертеров, 15 прокатных станов, 13 коковых батарей.

В-третьих, Черная металлургия располагала во всех своих звеньях квалифицированными кадрами инженеров, мастеров и рабочих. Благодаря знанию техники производства качественного металла, металлурги сумели решить в незначительный срок задачу по переводу восточных металлургических заводов с производства разового металла на производство качественного металла самых сложных марок и профилей.

Ярким примером в этом отношении является организация производства брони. До войны на Востоке не было производства брони. Вся броня изготовлялась на Юге и Северном-Западе СССР. В связи с военными действиями в этих районах товарищ Сталин дал задание в течение двух месяцев организовать производство брони на Востоке. А что значило организовать производство брони на Востоке в столь короткий срок? За это время надо было демонтировать бронь-

ные станы на старых местах, перевезти на Восток на новые места, смонтировать их, освоить сложную технологию производства брони и дать броню, по качеству соответствующую тактико-техническим требованиям, установленным для наших танков.

Металлурги успешно справились с этой задачей и выполнили задание товарища Сталина в установленный срок. Особой похвалы заслуживают коллективы Магнитогорского, Кузнецкого, Ново-Тагильского и других заводов. Достаточно сказать, что наша тактовая производительность за все время войны не была перебои из-за недостатка брони, а наша броня по качеству оказалась выше германской.

Производство металла на Востоке возросло за время войны против довоенного 1940 года: по чугуну на 58 проц., по стали на 56 проц., по прокату на 57 проц., по железным трубам на 430 проц., по коке на 104 проц.

Среднегодовой прирост производства металла, намеченный на предстоящие пятилетие, значительно превышает среднегодовой прирост производства металла в предыдущих пятилетках.

Довоенный уровень производства будет достигнут по выплавке чугуна в 1949 году, а по выплавке стали и производству проката в 1948 году, то-есть через 3—4 года после окончания войны.

После первой мировой войны восстановление черной металлургии у нас в СССР началось в 1921 году и было закончено в 1929 году.

по чугуну — 44% против 29% в 1940 году
по стали — 51% » 34% »
по прокату — 51% » 33% »

по чугуну — 19,1 миллиона тонн, что составит 132% против довоенного 1940 года
стали — 20,4 миллиона тонн, » » 139% »
проката — 15,6 миллиона тонн, » » 141% »
кокса — 30 миллионов тонн, » » 143% »
железных руд — 40 миллионов тонн, » » 134% »
железных труб — 1 миллион 460 тысяч тонн, » » 166% »
шамота — 2,55 миллиона тонн, » » 164% »
дынаса — 950 тысяч тонн, » » 179% »

В 1929 году, то-есть через 8 лет. Как видите, товарищи, южная металлургия, которая завала до войны около 2% всего металла и которая больше всего подвергалась разрушению и пострадала от немецких оккупантов, будет восстановлена вдовне быстрее.

Как касается восточной металлургии, то она к концу пятилетия превзойдет довоенное производство металла более чем в два раза.

Удельный вес восточной металлургии в производстве металла по Наркомчермету значительно возрастает и составит в 1950 году:

по чугуну — 44% против 29% в 1940 году
по стали — 51% » 34% »
по прокату — 51% » 33% »

По южному и центральному районам СССР пятилетним планом предусмотрено отступление в 1950 году производства металла на уровне выше довоенного.

Пятилетним планом предусматривается вложение в черную металлургию 26 миллиардов 940 миллионов рублей (в ценах 1945 года). За это время должны быть построены, восстановлены и введены в действие следующие мощности на заводах Наркомчермета: 44 доменные печи, 118 мартеновских печей, 15 конвертеров, 31 электропечь, 91 прокатный стан, 65 коковых батарей.

Ежегодный прирост мощностей на предстоящие пятилетие запланирован почти в два раза больше, чем в предыдущих пятилетках.

Планом на новое пятилетие предусматривается дальнейшее развитие металлургической базы в восточных районах СССР. В частности, будет продолжаться строительство четырех крупных заводов на Востоке. В основном будет закончено строительство двух крупных металлургических заводов — Челябинского и Ново-Тагильского. Будет построен и введен в действие новый завод электротехнических сталей для обеспечения электротехнической динамической и трансформаторной базой.

Дальнейшее развитие получает черная металлургия на Дальнем Востоке.

Планом предусматриваются большие капиталовложения для создания металлургической базы в национальных республиках: в Грузинской ССР на базе дагестанских руд, титановых и титановых руд, в Казахской ССР на базе дагестанских руд, в Узбекистане и титановых руд, в Якутской ССР на базе дагестанских руд, в Чувашской ССР на базе дагестанских руд, в Татарской ССР на базе дагестанских руд, в Башкирской ССР на базе дагестанских руд, в Марийской ССР на базе дагестанских руд, в Мордовской ССР на базе дагестанских руд, в Пензенской ССР на базе дагестанских руд, в Саратовской ССР на базе дагестанских руд, в Волгоградской ССР на базе дагестанских руд, в Астраханской ССР на базе дагестанских руд, в Калининградской ССР на базе дагестанских руд, в Смоленской ССР на базе дагестанских руд, в Тверской ССР на базе дагестанских руд, в Ярославской ССР на базе дагестанских руд, в Ивановской ССР на базе дагестанских руд, в Нижегородской ССР на базе дагестанских руд, в Горьковской ССР на базе дагестанских руд, в Магнитогорской ССР на базе дагестанских руд, в Челябинской ССР на базе дагестанских руд, в Свердловской ССР на базе дагестанских руд, в Пермской ССР на базе дагестанских руд, в Кировской ССР на базе дагестанских руд, в Вологодской ССР на базе дагестанских руд, в Ярославской ССР на базе дагестанских руд, в Ивановской ССР на базе дагестанских руд, в Нижегородской ССР на базе дагестанских руд, в Горьковской ССР на базе дагестанских руд, в Магнитогорской ССР на базе дагестанских руд, в Челябинской ССР на базе дагестанских руд, в Свердловской ССР на базе дагестанских руд, в Пермской ССР на базе дагестанских руд, в Кировской ССР на базе дагестанских руд, в Вологодской ССР на базе дагестанских руд, в Ярославской ССР на базе дагестанских руд, в Ивановской ССР на базе дагестанских руд, в Нижегородской ССР на базе дагестанских руд, в Горьковской ССР на базе дагестанских руд, в Магнитогорской ССР на базе дагестанских руд, в Челябинской ССР на базе дагестанских руд, в Свердловской ССР на базе дагестанских руд, в Пермской ССР на базе дагестанских руд, в Кировской ССР на базе дагестанских руд, в Вологодской ССР на базе дагестанских руд, в Ярославской ССР на базе дагестанских руд, в Ивановской ССР на базе дагестанских руд, в Нижегородской ССР на базе дагестанских руд, в Горьковской ССР на базе дагестанских руд, в Магнитогорской ССР на базе дагестанских руд, в Челябинской ССР на базе дагестанских руд, в Свердловской ССР на базе дагестанских руд, в Пермской ССР на базе дагестанских руд, в Кировской ССР на базе дагестанских руд, в Вологодской ССР на базе дагестанских руд, в Ярославской ССР на базе дагестанских руд, в Ивановской ССР на базе дагестанских руд, в Нижегородской ССР на базе дагестанских руд, в Горьковской ССР на базе дагестанских руд, в Магнитогорской ССР на базе дагестанских руд, в Челябинской ССР на базе дагестанских руд, в Свердловской ССР на базе дагестанских руд, в Пермской ССР на базе дагестанских руд, в Кировской ССР на базе дагестанских руд, в Вологодской ССР на базе дагестанских руд, в Ярославской ССР на базе дагестанских руд, в Ивановской ССР на базе дагестанских руд, в Нижегородской ССР на базе дагестанских руд, в Горьковской ССР на базе дагестанских руд, в Магнитогорской ССР на

ПЕРВАЯ СЕССИЯ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

ПРЕНИЯ ПО ДОКЛАДУ О ПЯТИЛЕТНЕМ ПЛАНЕ ВОССТАНОВЛЕНИЯ И РАЗВИТИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА СССР НА 1946—1950 ГГ.

В Совете Союза

Окончание речи

депутата

И. Т. ТЕВОСЯНА

наются и получают дальнейшее развитие Еленовские и Каркубские рудники — основная база по снабжению флюсами южной металлургии.

При восстановлении южной металлургии предусматривается реконструкция отдельных цехов с увеличением мощности агрегатов.

Для выполнения задания товарища Сталина о ежегодной выплавке 50 миллионов тонн чугуна требуется развить добычу сырой руды до 160 миллионов тонн в год. Для обеспечения такого развития рудной промышленности надо уже в этом пятилетии широко развернуть геологоразведочные работы. Нам нужно во что бы то ни стало в предстоящие пять лет разведать и значительно расширить промышленные запасы железных руд и другого металлургического сырья на всех известных нам месторождениях и организовать поиски новых месторождений. Для выполнения этой задачи Комитет по делам геологии при СНК СССР нуждается в серьезной помощи.

Особое внимание мы должны уделять делу сбора и переработки металлургического лома. Наша страна имеет достаточные ресурсы металлургического лома. Для полного использования его в целях увеличения выплавки стали необходимо усилить помощь металлургам со стороны руководителей наркоматов и ведомств, предприятий и железных дорог, советских и партийных организаций.

Подъем черной металлургии в новом пятилетии и выполнение задания товарища Сталина о выплавке 50 миллионов тонн чугуна и 60 миллионов тонн стали в год требуют дальнейшего развития науки и техники в области черной металлургии.

В новом пятилетии перед черной металлургией стоят сложные технические задачи. Надо со всей энергией взяться за дело дальнейшего совершенствования и интенсификации металлургических процессов, увеличения производительности металлургических агрегатов; надо повысить технический уровень производства и оснастить заводы высокопроизводительными агрегатами. Это обеспечит увеличение производительности действующих заводов и значительное уменьшение стоимости новых заводов.

В области увеличения производительности действующих агрегатов мы имеем еще большие резервы, особенно в несовершенных цехах южных металлургических заводов. Основными причинами низкой производительности агрегатов являются: еще неполное против доменного времени оснащение механизмами, снижение качества кокса и calorности газа против доменного, недостаточная производительная и технологическая дисциплина, недостаточная квалификация вновь пришедших на заводы рабочих.

Устранение этих и других причин позволит нам значительно повысить выплавку металла на Юге, увеличить производительность агрегатов до довоенного уровня и преодолеть его, так как довоенный уровень производительности агрегатов мы не считаем пределом.

Преодолеть довоенный уровень производительности агрегатов нам надо и на восточных заводах.

В металлургии, как и в других сырьевых отраслях, большой удельный вес занимает трудоемкие процессы. Механизация этих процессов даст дальнейший рост производительности труда.

Задачи повышения производительности труда настоятельно требуют дальнейшего подъема уровня организационного и технического руководства всеми участками предприятия, организации всех производственных процессов строго по графику, дальнейшей интенсификации металлургических процессов, оснащения высокопроизводительными агрегатами.

Далее, нам надо серьезно заняться повышением квалификации рабочих и технического персонала. Пятилетним планом предусмотрено на предприятия черной металлургии повысить квалификацию 600 тысяч рабочих и, в подавляющей части, бригадиров и мастеров, подготовить свыше 250 тысяч рабочих.

Создание постоянных кадров на предприятиях черной металлургии является важнейшей задачей в деле повышения производительности труда. Закрепление кадров требует серьезного улучшения культурно-бытовых условий рабочих.

Товарищи депутаты! Мы не сможем осуществить намеченные пятилетним планом капитальные вложения в народное хозяйство без значительного увеличения внутрипромышленных накоплений, без серьезного снижения себестоимости.

Мы обязаны со всей энергией взяться за это дело, тщательно рассмотреть под этим углом зрения каждый завод, каждый цех, каждый участок и осуществлять необходимые мероприятия для получения качественного и дешевого металла.

Товарищи депутаты! Новая сталинская пятилетка — это программа восстановления и дальнейшего подъема нашего народного хозяйства, дальнейшего укрепления независимости и могущества нашего государства, дальнейшего расцвета нашей Родины.

Трудностей при осуществлении пятилетнего плана будет немало. Но советский народ, руководимый большевистской партией, руководимый товарищем Сталиным, обладающий политическим и хозяйственным опытом за годы трех сталинских пятилеток, показавший блестящие образцы самоотверженной работы в период Отечественной войны, сумеет преодолеть любые трудности.

Разрешите заверить вас, что миллионная армия металлургов приложит все свои силы, всю свою энергию, все свои знания для досрочного выполнения нового пятилетнего плана, для выполнения задания товарища Сталина о ежегодной выплавке 50 миллионов тонн чугуна и 60 миллионов тонн стали.

С именем товарища Сталина вперед к новым победам — к коммунистическому обществу! Да здравствует товарищ Сталин! (Бурные аплодисменты).

В Совете Национальностей

Речь депутата С. М. ШАРАФЕЕВА

(Чистопольский округ, Татарская АССР)

Товарищи депутаты! Годы, прошедшие со времени последних выборов в Верховный Совет СССР, являются для советского народа годами тяжелых испытаний, годами исторической славы нашей Родины и великого торжества нашего святого и правого дела в Великой Отечественной войне.

Война против гитлеровской Германии была экзаменом, суровой проверкой нашей советскому обществу и государству, нашей коммунистической партии. Величайшая победа над злейшим врагом человечества со всей силой подтвердила жизнеспособность и прочность советского строя, политическую, экономическую и военную мощь советского государства, правильность руководства большевистской партией. Советское государство оказалось самым прочным в мире. Оно явилось не только лучшей формой организации экономического и культурного подъема страны в мирное время, но и лучшей формой мобилизации всех материальных и духовных сил народа на отпор врагу в военное время. В годы тяжелых военных испытаний партия большевиков предстала перед народом как вдохновитель и организатор всенародной борьбы против фашистских захватчиков. Организаторская работа партии сплотила воедино и направила все усилия советских людей к одной цели — к достижению победы над врагом.

Татарский народ выражает великую благодарность тому, кто в годы самой страшной опасности поднял все народы нашей страны на великую битву за спасение отечества и увенчал ее славной победой, — великому и мудрому полководцу, Генералиссимусу товарищу Сталину. (Бурные, продолжительные аплодисменты).

Годы войны со всей ясностью показали производительность сталинской политики индустриализации страны и коллективизации сельского хозяйства.

Татарский народ, освобожденный Великой Октябрьской социалистической революцией от векового бесправия, политического, экономического и национального гнета, находясь в братской семье свободных и равноправных республик, за короткий срок сделал большой шаг вперед в области развития хозяйства и культуры.

В 1913 году, накануне первой мировой войны, Казанская губерния представляла собой отсталый сельскохозяйственный район. Объем валовой продукции крупной промышленности составлял в ней 90,7 миллиона рублей. Доля продукции металлообрабатывающей и машиностроительной промышленности составляла только 4,5 проц.

К 1941 году продукция металлообрабатывающей и машиностроительной промышленности выросла, по сравнению с 1913 годом, в 190 раз, химической — в 24 раза, кожевенно-меховой — в 19 раз, лесной и деревообрабатывающей — в 14 раз, текстильной — в 11 раз, швейной — в 10 раз, пищевой — в 7 раз.

Таким образом, под руководством большевистской партии, благодаря братской помощи великого русского народа, Татария была превращена из отсталой в передовую, индустриальную республику, ставшую с первых дней Отечественной войны одной из ведущих баз Советского Союза по производству продукции, необходимой фронту.

Сталинская политика коллективизации коренным образом изменила облик сельского хозяйства Татарской республики. В бывшей Казанской губернии около половины крестьянских хозяйств были безземельными и малоземельными, одна треть хозяйств — безлошадными. Колхозы спасли крестьян от разорения, превратили Татарию в республику крупного социалистического сельского хозяйства. Свыше 4.200 колхозов, 37 совхозов, 130 МТС с большим количеством тракторов, комбайнов и других сложных машин — таковы лица деревни Советской Татарии. Колхозы в 1941 году дали хлеба государственству в три раза больше, нежели единоличные крестьянские хозяйства в 1928 году.

Советская власть создала татарскому народу все условия для расцвета культуры, национальной по форме и социалистической по содержанию. В Казанской губернии до революции было только 35 общеобразовательных татарских школ, в них обучалось 2.100 человек. В настоящее время трех классовых учебных заведений и средних технических учебных заведений татар обучается

всего 32 человека. Не было ни одного научно-исследовательского учреждения, ни одного национального театра.

Сейчас в республике 3.773 школы. Число неполных средних и средних школ увеличилось в 19 раз. В школах обучается 425 тысяч человек. Количество учащихся-татар по сравнению с довоенным временем увеличилось в 101 раз. Татария стала республикой сплошной грамотности. В республике разрешена задача создания новой советской интеллигенции. Сейчас у нас 12 высших учебных заведений, 43 техникума, 22 научно-исследовательских учреждения, в которых за годы советской власти подготовлено для работы во всех отраслях хозяйства и культуры более 63 тысяч высококвалифицированных специалистов.

Ярким свидетельством небывалого роста культуры является организованная в прошлом году Казанский филиал Академии наук СССР. Полного расцвета достигли татарское искусство, печать и литература.

На год в год увеличивается бюджет республики. В истекшем году он составил 596,5 миллиона рублей против 519 миллионов рублей в 1944 году.

Сыны и дочери нашей республики в военные годы проявили героизм на фронте и самоотверженно трудились в тылу. Сотни тысяч воинов-татар плечом к плечу с русскими, украинцами, белорусами и другими народами Советского Союза героически сражались с врагом под стенами Москвы и Ленинграда, на берегах Волги и на Днепровских переправах, при штурме логова фашистской Германии — Берлина. Воины-татары показали в боях любовь к Родине, ненависть к врагу, высокое воинское мастерство. 68 тысяч воинов-татар за доблесть и мужество при выполнении заданий командования награждены орденами и медалями Советского Союза, 150 воинов-татар за мужество и отвагу, проявленные в боях, удостоены звания Героя Советского Союза.

Самоотверженно, не покладая рук, трудясь во имя спасения Родины рабочие, колхозники и интеллигенция Татарской АССР в годы войны промышленность республики еще более росла и крепла. Построены и введены в строй десятки новых крупных фабрик и заводов. К концу войны крупная промышленность Татарии дала продукцию в три раза больше, нежели в начале войны.

С фабрик и заводов республики непрерывным потоком шло на фронт мощное оружие, боеприпасы и снаряжение. Для железнодорожного транспорта, для угольной и оборонной промышленности республика поставила более 2,5 миллиона кубометров дров и спецдеревины.

В годы войны колхозное крестьянство Татарии показало небывалую активность, невиданное в истории деревни сознание общественных интересов. Колхозы Татарии дали фронту и стране 131 миллион пудов хлеба, 39 миллионов пудов картофеля и овощей, 56 миллионов пудов мяса, 2 миллиона 184 тысячи гектограммов молока, более полутора миллиона пудов шерсти, 11 миллионов пудов сена, 39 тысяч боевых коней.

Труженицы Татарии заслуженно гордятся тем, что они внесли свой скромный вклад в дело разгрома врага.

Товарищи депутаты! Пятилетний план восстановления и развития народного хозяйства СССР на 1946—1950 гг., внесенный на обсуждение первой Сессии Верховного Совета СССР, — это грандиозная программа экономического и культурного роста, дальнейшего всестороннего расцвета нашей великой Родины и повышения жизненного уровня трудящихся. Он полностью отвечает интересам советского народа.

В пятилетнем плане предусмотрено освоение богатейшего месторождения нефти в Шугуровском районе, Татарской АССР. Будут механизированы работы на лесозаготовках. Значительно будет расширена сеть школ, театров, клубов, детских учреждений. Намного возрастет производство различных товаров и продовольствия для удовлетворения нужд трудящихся.

Труженицы Татарии от всей души благодарны коммунистической партии, Советскому Правительству, лично товарищу Сталину за проявление этой огромной заботы о процветании нашей республики, о повышении ее благосостояния. Татарский народ ответит на эту заботу новым напряжением сил во славу и укрепление военно-экономической мощи нашего государства.

Товарищи депутаты! В связи с рассмотрением пятилетнего плана развития народного хозяйства СССР, вновь дополнительно встает вопрос: первый о строительстве железной дороги Казань — Бугульма и второй — о создании Нижне-Вятского гидроэнергетического узла.

Железнодорожная сеть в Татарской республике крайне слабо (протяженность всей сети около 250 километров), только 15 районов республики на 70 процентов не имеют железной дороги, ряд районов удален от железной дороги на 100 и более километров. В связи с этим перевозки промышленных и сельскохозяйственных грузов очень затруднены, особенно в период зимы, осенней и весенней распутицы. Слабая железнодорожная сеть является большим препятствием для более быстрого экономического и культурного роста республики.

Учитывая это, Правительство СССР в 1940 году решило построить железную дорогу Казань — Бугульма. На 340 километров общей протяженности этой дороги в 1941 году были проведены полевые работы на расстоянии только 35 километров. В время войны работы по строительству дороги были прерваны. Насущная необходимость в развитии железнодорожного сообщения в республике требует возобновления этой строительной работы.

Железная дорога Казань — Бугульма имеет не только большое значение для развития народного хозяйства Татарской республики, но и как дорога общесоюзного значения, связывающая железные дороги страны с Уралом. Поэтому я прошу включить в пятилетний план развития народного хозяйства СССР строительство этой дороги.

Энергетические установки Татарской республики работают в основном на дзельерном топливе; только по городу Казани расходуется на эти цели ежегодно 530 тысяч тонн угля. В 1944 году Государственный Комитет Обороны принял решение о проведении проектно-исследовательских работ по строительству в Татарской АССР Нижне-Вятского гидроэлектростанции. В настоящее время все эти работы закончены, проект рассмотрен и утвержден Наркоматом электростанций и Госпланом СССР.

Строительство Нижне-Вятского гидроэлектростанции 140 тысяч квт, с первой очередью 90 тысяч квт, даст возможность резко сократить привоз топлива в Татарскую АССР и улучшить снабжение электроэнергией промышленности, коммунально-бытовых учреждений городов и сел республики. Поэтому считаю, что вопрос о создании Нижне-Вятского гидроэнергетического узла должен быть положительное решение в пятилетнем плане развития народного хозяйства страны.

Товарищи депутаты! Как никогда, один и сплочен советский народ вокруг большевистской партии, Советского Правительства, вокруг своего любимого вождя товарища Сталина.

Сталинская программа великих работ вдохновляет советский народ на новые трудовые подвиги, на борьбу за то, чтобы наша страна стала еще более могущественной державой. (Аплодисменты).

Товарищи депутаты! Как никогда, один и сплочен советский народ вокруг большевистской партии, Советского Правительства, вокруг своего любимого вождя товарища Сталина.

Сталинская программа великих работ вдохновляет советский народ на новые трудовые подвиги, на борьбу за то, чтобы наша страна стала еще более могущественной державой. (Аплодисменты).

Товарищи депутаты! Как никогда, один и сплочен советский народ вокруг большевистской партии, Советского Правительства, вокруг своего любимого вождя товарища Сталина.

Сталинская программа великих работ вдохновляет советский народ на новые трудовые подвиги, на борьбу за то, чтобы наша страна стала еще более могущественной державой. (Аплодисменты).

Товарищи депутаты! Как никогда, один и сплочен советский народ вокруг большевистской партии, Советского Правительства, вокруг своего любимого вождя товарища Сталина.

Сталинская программа великих работ вдохновляет советский народ на новые трудовые подвиги, на борьбу за то, чтобы наша страна стала еще более могущественной державой. (Аплодисменты).

Товарищи депутаты! Как никогда, один и сплочен советский народ вокруг большевистской партии, Советского Правительства, вокруг своего любимого вождя товарища Сталина.

Сталинская программа великих работ вдохновляет советский народ на новые трудовые подвиги, на борьбу за то, чтобы наша страна стала еще более могущественной державой. (Аплодисменты).

Товарищи депутаты! Как никогда, один и сплочен советский народ вокруг большевистской партии, Советского Правительства, вокруг своего любимого вождя товарища Сталина.

Сталинская программа великих работ вдохновляет советский народ на новые трудовые подвиги, на борьбу за то, чтобы наша страна стала еще более могущественной державой. (Аплодисменты).

Товарищи депутаты! Как никогда, один и сплочен советский народ вокруг большевистской партии, Советского Правительства, вокруг своего любимого вождя товарища Сталина.

Сталинская программа великих работ вдохновляет советский народ на новые трудовые подвиги, на борьбу за то, чтобы наша страна стала еще более могущественной державой. (Аплодисменты).

Товарищи депутаты! Как никогда, один и сплочен советский народ вокруг большевистской партии, Советского Правительства, вокруг своего любимого вождя товарища Сталина.

Сталинская программа великих работ вдохновляет советский народ на новые трудовые подвиги, на борьбу за то, чтобы наша страна стала еще более могущественной державой. (Аплодисменты).

Товарищи депутаты! Как никогда, один и сплочен советский народ вокруг большевистской партии, Советского Правительства, вокруг своего любимого вождя товарища Сталина.

Сталинская программа великих работ вдохновляет советский народ на новые трудовые подвиги, на борьбу за то, чтобы наша страна стала еще более могущественной державой. (Аплодисменты).

Товарищи депутаты! Как никогда, один и сплочен советский народ вокруг большевистской партии, Советского Правительства, вокруг своего любимого вождя товарища Сталина.

Сталинская программа великих работ вдохновляет советский народ на новые трудовые подвиги, на борьбу за то, чтобы наша страна стала еще более могущественной державой. (Аплодисменты).

Товарищи депутаты! Пятилетний план восстановления и развития народного хозяйства СССР на 1946—1950 гг., внесенный на обсуждение первой Сессии Верховного Совета СССР, — это грандиозная программа экономического и культурного роста, дальнейшего всестороннего расцвета нашей великой Родины и повышения жизненного уровня трудящихся. Он полностью отвечает интересам советского народа.

В пятилетнем плане предусмотрено освоение богатейшего месторождения нефти в Шугуровском районе, Татарской АССР. Будут механизированы работы на лесозаготовках. Значительно будет расширена сеть школ, театров, клубов, детских учреждений. Намного возрастет производство различных товаров и продовольствия для удовлетворения нужд трудящихся.

Труженицы Татарии от всей души благодарны коммунистической партии, Советскому Правительству, лично товарищу Сталину за проявление этой огромной заботы о процветании нашей республики, о повышении ее благосостояния. Татарский народ ответит на эту заботу новым напряжением сил во славу и укрепление военно-экономической мощи нашего государства.

Товарищи депутаты! В связи с рассмотрением пятилетнего плана развития народного хозяйства СССР, вновь дополнительно встает вопрос: первый о строительстве железной дороги Казань — Бугульма и второй — о создании Нижне-Вятского гидроэнергетического узла.

Железнодорожная сеть в Татарской республике крайне слабо (протяженность всей сети около 250 километров), только 15 районов республики на 70 процентов не имеют железной дороги, ряд районов удален от железной дороги на 100 и более километров. В связи с этим перевозки промышленных и сельскохозяйственных грузов очень затруднены, особенно в период зимы, осенней и весенней распутицы. Слабая железнодорожная сеть является большим препятствием для более быстрого экономического и культурного роста республики.

Учитывая это, Правительство СССР в 1940 году решило построить железную дорогу Казань — Бугульма. На 340 километров общей протяженности этой дороги в 1941 году были проведены полевые работы на расстоянии только 35 километров. В время войны работы по строительству дороги были прерваны. Насущная необходимость в развитии железнодорожного сообщения в республике требует возобновления этой строительной работы.

Железная дорога Казань — Бугульма имеет не только большое значение для развития народного хозяйства Татарской республики, но и как дорога общесоюзного значения, связывающая железные дороги страны с Уралом. Поэтому я прошу включить в пятилетний план развития народного хозяйства СССР строительство этой дороги.

Энергетические установки Татарской республики работают в основном на дзельерном топливе; только по городу Казани расходуется на эти цели ежегодно 530 тысяч тонн угля. В 1944 году Государственный Комитет Обороны принял решение о проведении проектно-исследовательских работ по строительству в Татарской АССР Нижне-Вятского гидроэлектростанции. В настоящее время все эти работы закончены, проект рассмотрен и утвержден Наркоматом электростанций и Госпланом СССР.

Строительство Нижне-Вятского гидроэлектростанции 140 тысяч квт, с первой очередью 90 тысяч квт, даст возможность резко сократить привоз топлива в Татарскую АССР и улучшить снабжение электроэнергией промышленности, коммунально-бытовых учреждений городов и сел республики. Поэтому считаю, что вопрос о создании Нижне-Вятского гидроэнергетического узла должен быть положительное решение в пятилетнем плане развития народного хозяйства страны.

Товарищи депутаты! Как никогда, один и сплочен советский народ вокруг большевистской партии, Советского Правительства, вокруг своего любимого вождя товарища Сталина.

Сталинская программа великих работ вдохновляет советский народ на новые трудовые подвиги, на борьбу за то, чтобы наша страна стала еще более могущественной державой. (Аплодисменты).

Товарищи депутаты! Как никогда, один и сплочен советский народ вокруг большевистской партии, Советского Правительства, вокруг своего любимого вождя товарища Сталина.

Сталинская программа великих работ вдохновляет советский народ на новые трудовые подвиги, на борьбу за то, чтобы наша страна стала еще более могущественной державой. (Аплодисменты).

Товарищи депутаты! Как никогда, один и сплочен советский народ вокруг большевистской партии, Советского Правительства, вокруг своего любимого вождя товарища Сталина.

Сталинская программа великих работ вдохновляет советский народ на новые трудовые подвиги, на борьбу за то, чтобы наша страна стала еще более могущественной державой. (Аплодисменты).

Товарищи депутаты! Как никогда, один и сплочен советский народ вокруг большевистской партии, Советского Правительства, вокруг своего любимого вождя товарища Сталина.

Сталинская программа великих работ вдохновляет советский народ на новые трудовые подвиги, на борьбу за то, чтобы наша страна стала еще более могущественной державой. (Аплодисменты).

Товарищи депутаты! Как никогда, один и сплочен советский народ вокруг большевистской партии, Советского Правительства, вокруг своего любимого вождя товарища Сталина.

Сталинская программа великих работ вдохновляет советский народ на новые трудовые подвиги, на борьбу за то, чтобы наша страна стала еще более могущественной державой. (Аплодисменты).

Товарищи депутаты! Как никогда, один и сплочен советский народ вокруг большевистской партии, Советского Правительства, вокруг своего любимого вождя товарища Сталина.

Сталинская программа великих работ вдохновляет советский народ на новые трудовые подвиги, на борьбу за то, чтобы наша страна стала еще более могущественной державой. (Аплодисменты).

Товарищи депутаты! Как никогда, один и сплочен советский народ вокруг большевистской партии, Советского Правительства, вокруг своего любимого вождя товарища Сталина.

Сталинская программа великих работ вдохновляет советский народ на новые трудовые подвиги, на борьбу за то, чтобы наша страна стала еще более могущественной державой. (Аплодисменты).

Товарищи депутаты! Как никогда, один и сплочен советский народ вокруг большевистской партии, Советского Правительства, вокруг своего любимого вождя товарища Сталина.

Сталинская программа великих работ вдохновляет советский народ на новые трудовые подвиги, на борьбу за то, чтобы наша страна стала еще более могущественной державой. (Аплодисменты).

Товарищи депутаты! Как никогда, один и сплочен советский народ вокруг большевистской партии, Советского Правительства, вокруг своего любимого вождя товарища Сталина.

Сталинская программа великих работ вдохновляет советский народ на новые трудовые подвиги, на борьбу за то, чтобы наша страна стала еще более могущественной державой. (Аплодисменты).

Товарищи депутаты! Как никогда, один и сплочен советский народ вокруг большевистской партии, Советского Правительства, вокруг своего любимого вождя товарища Сталина.

Сталинская программа великих работ вдохновляет советский народ на новые трудовые подвиги, на борьбу за то, чтобы наша страна стала еще более могущественной державой. (Аплодисменты).

Товарищи депутаты! Пятилетний план восстановления и развития народного хозяйства СССР на 1946—1950 гг., внесенный на обсуждение первой Сессии Верховного Совета СССР, — это грандиозная программа экономического и культурного роста, дальнейшего всестороннего расцвета нашей великой Родины и повышения жизненного уровня трудящихся. Он полностью отвечает интересам советского народа.

В пятилетнем плане предусмотрено освоение богатейшего месторождения нефти в Шугуровском районе, Татарской АССР. Будут механизированы работы на лесозаготовках. Значительно будет расширена сеть школ, театров, клубов, детских учреждений. Намного возрастет производство различных товаров и продовольствия для удовлетворения нужд трудящихся.

Труженицы Татарии от всей души благодарны коммунистической партии, Советскому Правительству, лично товарищу Сталину за проявление этой огромной заботы о процветании нашей республики, о повышении ее благосостояния. Татарский народ ответит на эту заботу новым напряжением сил во славу и укрепление военно-экономической мощи нашего государства.

Товарищи депутаты! В связи с рассмотрением пятилетнего плана развития народного хозяйства СССР, вновь дополнительно встает вопрос: первый о строительстве железной дороги Казань — Бугульма и второй — о создании Нижне-Вятского гидроэнергетического узла.

Железнодорожная сеть в Татарской республике крайне слабо (протяженность всей сети около 250 километров), только 15 районов республики на 70 процентов не имеют железной дороги, ряд районов удален от железной дороги на 100 и более километров. В связи с этим перевозки промышленных и сельскохозяйственных грузов очень затруднены, особенно в период зимы, осенней и весенней распутицы. Слабая железнодорожная сеть является большим препятствием для более быстрого экономического и культурного роста республики.

Учитывая это, Правительство СССР в 1940 году решило построить железную дорогу Казань — Бугульма. На 340 километров общей протяженности этой дороги в 1941 году были проведены полевые работы на расстоянии только 35 километров. В время войны работы по строительству дороги были прерваны. Насущная необходимость в развитии железнодорожного сообщения в республике требует возобновления этой строительной работы.

Железная дорога Казань — Бугульма имеет не только большое значение для развития народного хозяйства Татарской республики, но и как дорога общесоюзного значения, связывающая железные дороги страны с Уралом. Поэтому я прошу включить в пятилетний план развития народного хозяйства СССР строительство этой дороги.

Энергетические установки Татарской республики работают в основном на дзельерном топливе; только по городу Казани расходуется на эти цели ежегодно 530 тысяч тонн угля. В 1944 году Государственный Комитет Обороны принял решение о проведении проектно-исследовательских работ по строительству в Татарской АССР Нижне-Вятского гидроэлектростанции. В настоящее время все эти работы закончены, проект рассмотрен и утвержден Наркоматом электростанций и Госпланом СССР.

Строительство Нижне-Вятского гидроэлектростанции 140 тысяч квт, с первой очередью 90 тысяч квт, даст возможность резко сократить привоз топлива в Татарскую АССР и улучшить снабжение электроэнергией промышленности, коммунально-бытовых учреждений городов и сел республики. Поэтому считаю, что вопрос о создании Нижне-Вятского гидроэнергетического узла должен быть положительное решение в пятилетнем плане развития народного хозяйства страны.

Товарищи депутаты! Как никогда, один и сплочен советский народ вокруг большевистской партии, Советского Правительства, вокруг своего любимого вождя товарища Сталина.

Сталинская программа великих работ вдохновляет советский народ на новые трудовые подвиги, на борьбу за то, чтобы наша страна стала еще более могущественной державой. (Аплодисменты).

Товарищи депутаты! Как никогда, один и сплочен советский народ вокруг большевистской партии, Советского Правительства, вокруг своего любимого вождя товарища Сталина.

Сталинская программа великих работ вдохновляет советский народ на новые трудовые подвиги, на борьбу за то, чтобы наша страна стала еще более могущественной державой. (Аплодисменты).

Товарищи депутаты! Как никогда, один и сплочен советский народ вокруг большевистской партии, Советского Правительства, вокруг своего любимого вождя товарища Сталина.

Сталинская программа великих работ вдохновляет советский народ на новые трудовые подвиги, на борьбу за то, чтобы наша страна стала еще более могущественной державой. (Аплодисменты).

Товарищи депутаты! Как никогда, один и сплочен советский народ вокруг большевистской партии, Советского Правительства, вокруг своего любимого вождя товарища Сталина.

Сталинская программа великих работ вдохновляет советский народ на новые трудовые подвиги, на борьбу за то, чтобы наша страна стала еще более могущественной державой. (Аплодисменты).

Товарищи депутаты! Как никогда, один и сплочен советский народ вокруг большевистской партии, Советского Правительства, вокруг своего любимого вождя товарища Сталина.

Сталинская программа великих работ вдохновляет советский народ на новые трудовые подвиги, на борьбу за то, чтобы наша страна стала еще более могущественной державой. (Аплодисменты).

Товарищи депутаты! Как никогда, один и сплочен советский народ вокруг большевистской партии, Советского Правительства, вокруг своего любимого вождя товарища Сталина.

Сталинская программа великих работ вдохновляет советский народ на новые трудовые подвиги, на борьбу за то, чтобы наша страна стала еще более могущественной державой. (Аплодисменты).

Товарищи депутаты! Как никогда, один и сплочен советский народ вокруг большевистской партии, Советского Правительства, вокруг своего любимого вождя товарища Сталина.

Сталинская программа великих работ вдохновляет советский народ на новые трудовые подвиги, на борьбу за то, чтобы наша страна стала еще более могущественной державой. (Аплодисменты).

Товарищи депутаты! Как никогда, один и сплочен советский народ вокруг большевистской партии, Советского Правительства, вокруг своего любимого вождя товарища Сталина.

Сталинская программа великих работ вдохновляет советский народ на новые трудовые подвиги, на борьбу за то, чтобы наша страна стала еще более могущественной державой. (Аплодисменты).

Товарищи депутаты! Как никогда, один и сплочен советский народ вокруг большевистской партии, Советского Правительства, вокруг своего любимого вождя товарища Сталина.

Сталинская программа великих работ вдохновляет советский народ на новые трудовые подвиги, на борьбу за то, чтобы наша страна стала еще более могущественной державой. (Аплодисменты).

Товарищи депутаты! Как никогда, один и сплочен советский народ вокруг большевистской партии, Советского Правительства, вокруг своего любимого вождя товарища Сталина.

Сталинская программа великих работ вдохновляет советский народ на новые трудовые подвиги, на борьбу за то, чтобы наша страна стала еще более могущественной державой. (Аплодисменты).

Товарищи депутаты! Как никогда, один и сплочен советский народ вокруг большевистской партии, Советского Правительства, вокруг своего любимого вождя товарища Сталина.

Сталинская программа великих работ вдохновляет советский народ на новые трудовые подвиги, на борьбу за то, чтобы наша страна стала еще более могущественной державой. (Аплодисменты).

Товарищи депутаты! Как никогда, один и сплочен советский народ вокруг большевистской партии, Советского Правительства, вокруг своего любимого вождя товарища Сталина.

Сталинская программа великих работ вдохновляет советский народ на новые трудовые подвиги, на борьбу за то, чтобы наша страна стала еще более могущественной державой. (Аплодисменты).

Товарищи депутаты! Пятилетний план восстановления и развития народного хозяйства СССР на 1946—1950 гг., внесенный на обсуждение первой Сессии Верховного Совета СССР, — это грандиозная программа экономического и культурного роста, дальнейшего всестороннего расцвета нашей великой Родины и повышения жизненного уровня трудящихся. Он полностью отвечает интересам советского народа.

В пятилетнем плане предусмотрено освоение богатейшего месторождения нефти в Шугуровском районе, Татарской АССР. Будут механизированы работы на лесозаготовках. Значительно будет расширена сеть школ, театров, клубов, детских учреждений. Намного возрастет производство различных товаров и продовольствия для удовлетворения нужд трудящихся.

ПЕРВАЯ СЕССИЯ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

ПРЕНИЯ ПО ДОКЛАДУ О ПЯТИЛЕТНЕМ ПЛАНЕ ВОССТАНОВЛЕНИЯ И РАЗВИТИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА СССР НА 1946—1950 ГГ.

В СОВЕТЕ НАЦИОНАЛЬНОСТЕЙ

Окончание речи депутата С. В. КАФТАНОВА

ввиду народов и корифей передовой науки товарищу Сталину.

Выполнить свой долг перед Родиной в период войны, наша интеллигенция включилась в разрешение огромных задач мирного строительства. Эти задачи нельзя решить без подготовки надежных кадров специалистов, вооруженных последними достижениями науки, способных развивать науку и внедрять ее достижения в производство. Работники вузов и техникумов с огромным энтузиазмом взялись за дело расширения подготовки кадров и особенно заботились о повышении качества подготовки специалистов.

За годы трех сталинских пятилеток в нашей стране была создана мощная сеть высших учебных заведений. В 1940 году у нас было 778 вузов, в которых обучалось 560 тысяч человек, что почти в 6 раз превышает число студентов высших учебных заведений до революции. В нашей стране в 1940 году в высшем образовании было всего 105 тысяч человек, а в 1941 году у нас насчитывалось около полутора миллионов специалистов с высшим образованием. Вузы страны ежегодно выпускали свыше 100 тысяч специалистов. В результате этого в нашей стране создана подлинно народная советская интеллигенция. В каждой республике, в каждой области имеются кадры инженеров, техников, писателей, художников, композиторов. Эти кадры специалистов сыграли огромную роль в развитии народного хозяйства и культуры в годы сталинских пятилеток и особенно важную роль в дни Великой Отечественной войны. Это они конструировали самолеты, пушки, танки. Вместе с работниками они перестраивали промышленность на военный лад, помогали колхозникам укреплять сельское хозяйство, создавали замечательные образцы литературы и художественных произведений, отражавшие величие духа советского народа.

В годы Великой Отечественной войны высшие учебные заведения и техникумы дали стране более 290 тыс. специалистов с высшим образованием и более 375 тыс. со средним образованием.

В настоящее время подготовку кадров в стране ведут 783 высших учебных заведения, в которых обучается 562 тыс. человек. Таким образом, уже в текущем учебном году высшие учебные заведения полностью восстановили довоенную сеть и контингент учащихся. Значительное возросло сеть техникумов и других средних специальных учебных заведений, их сейчас насчитывается 3.164, а число учащихся превышает 940 тыс. Это на 100 тыс. человек больше контингента 1940 года. Развитие сети высших учебных заведений и техникумов в нашей стране и их успешная деятельность являются результатом повсеместной заботы о людях нашего Правительства и лично товарища Сталина. Каждый профессор, каждый студент ощущает отеческую заботу нашего великого вождя. Достаточно указать на то, что в патристический период войны — в 1942 году Правительство наплодilo возможность значительно улучшить материально-бытовые условия профессором, преподавателей вузов и студентов.

В наши дни советские ученые вновь почувствовали исключительную заботу Правительства и товарища Сталина о науке и учении. Повышение жалованья деятелям науки и научным работникам, улучшение их материального обеспечения, условия, созданные для творческого труда, а также всеобщий интерес народа к науке наполнили сердца нашей интеллигенции, советских ученых гордостью за свою Родину, чувством величайшей благодарности Советскому Правительству и товарищу Сталину.

На заботу Правительства ученые, профессора и преподаватели вузов и техникумов отвечают и будут отвечать новыми достижениями в области науки и техники. Об этом ярко свидетельствует одно из важных событий в жизни ученых нашей страны — присуждение Сталинских премий за выдающиеся достижения в науке и изобретательстве.

За творческие достижения в 1943—1944 гг. Правительство удостоило Сталинской премией 779 человек, подавляющее большинство из них — это питомцы советской высшей школы. Около трехсот laureатов Сталинской премии являются работниками высших учебных заведений. Советская интеллигенция хорошо понимает, что неограниченные возможности нашей страны перед нами, перед нами величайшим человеком нашей эпохи, гениальным вождя и учителя советского народа, спасителя нашего государства великого Сталина. (Аплодисменты).

Товарищи депутаты! Из доклада тов. Виноградова о пятилетнем плане вы знаете, какие величественные задачи стоят перед нашей страной. Советская высшая школа призвана сыграть свою роль в обеспечении выполнения этого плана. В течение пятилетия нам предстоит вывести контингент студентов вузов до 674 тысяч человек и учащихся техникумов до 1.280 тысяч человек. Мы должны обеспечить рост студентов вузов более чем на 100 тысяч человек и учащихся в техникумах

более чем на 300 тысяч. За годы пятилетки в вузы будет принято 962 тысячи человек и в техникумы 2.100 тысяч. Выпуск специалистов с высшим и средним образованием составит около 2 миллионов человек, из них специалистов с высшим образованием около 600 тысяч. Рост контингента вузов пойдет в первую очередь за счет новых специальностей, связанных с развитием новых областей науки и техники.

Важная роль в деле подготовки специалистов для народного хозяйства будет принадлежать техникумам и другим средним специальным учебным заведениям. Всеобщее имевшее место недооценки роли средних технических кадров на производстве подготовка этих кадров была поставлена неудовлетворительно. В результате этого создавалось несоразмерное соотношение между количеством техникумов и специалистов с высшим образованием. По ряду отраслей промышленности — строительной, металлургической, каменноугольной и др. на 100 человек инженеров на производстве приходится 50—60 техников. В пятилетнем плане предусматривается более быстрый рост количества специалистов-техников. Так, например, инженеров для промышленности и строительства предполагается выпустить за пятилетку 120 тысяч, техников — 347 тыс., инженеров для транспорта и связи — 24 тыс., техников — 74 тыс., специалистов по сельскому хозяйству с высшим образованием — 47 тыс., со средним образованием — 198 тыс. и т. д.

Главное значение сейчас приобретает качество подготовки специалистов. Молодые кадры интеллигенции, обучающиеся в высших учебных заведениях и техникумах, по окончании образования будут принимать участие в выполнении исторических задач, поставленных товарищем Сталиным перед нашим народом на ближайшие 15 лет.

Чтобы добиться повышения уровня подготовки кадров, надо устранить имеющиеся еще крупные недостатки в учебном процессе. В высших учебных заведениях необходимо поднять теоретический уровень лекций и семинаров, повысить качество практических занятий, улучшить содержание воспитательной работы. Комитет по делам высшей школы, руководители высших учебных заведений и техникумов, профессора и преподаватели знают об этих недостатках и принимают меры к их устранению.

Многие учебные заведения, особенно пострадавшие от атак фашистских варваров, не имеют достаточной учебной площади для развертывания своих лабораторий, кабинетов, мастерских и библиотек. Некоторые вузы не обеспечены общежитиями. В студенческих городках значительная часть помещений занята посторонними жильцами. Мы должны восстановить материальную базу высших учебных заведений и техникумов.

Совет Народных Комиссаров СССР и ЦК ВКП(б) обязали местные органы власти перенести вузы, техникумы и жилые помещения. Несмотря на это, до сих пор в РСФСР не освоено еще более 400 зданий, принадлежащих учебным заведениям, в СССР — 170 зданий, в Казахской ССР — 42 здания и т. д. Республиканские и областные организации должны не только перенести вузы и техникумы, но и помочь отремонтировать их к новому учебному году.

Учебно-материальная база — это не только помещения. Вузы и техникумы нуждаются в оснащении своих лабораторий, кабинетов, мастерских новейшим современным оборудованием, машинами, приборами и аппаратурой. Мы можем и должны поставить дело так, чтобы в лабораториях и мастерских вузов и техникумов имелись машины новейших марок, новые инструменты, приборы и другое оборудование, необходимое для обучения студентов. К сожалению, многие наркоматы не уделяют достаточно внимания оснащению лабораторий и мастерских вузов новейшей техникой. Возьмем к примеру Наркомат автомобильной промышленности. Имея прекрасное оборудование на своих предприятиях, наркомат не добился надлежащего оснащения Московского авто-механического института, в котором даже нет учебных автомобилей. Этот наркомат не является исключением. Московский и Ленинградский автомобильные институты Наркомата автомобильной промышленности также слабо обеспечены современным оборудованием. Недостаточна организация в учебных мастерских Московского электромеханического института ИКИ и других вузов страны. На это нужно обратить особое внимание, как на серьезное препятствие к повышению качества подготовки специалистов.

Советский инженер должен быть широко теоретически образованным специалистом, грамотным инженером, умеющим творчески мыслить и с успехом применять свои знания на практике. В этом отношении предстоит большая работа по улучшению организации производственного обучения студентов на заводах.

Одним из важнейших условий улучшения качества подготовки специалистов в высших учебных заведениях является

обеспечение студентов учебниками. Указание, данное товарищем Молотовым на Первом всесоюзном совещании работников высшей школы в 1938 г., послужило поворотным моментом в деле обеспечения вузов учебниками и учебными пособиями. За предвоенные годы было издано 1.500 учебников тиражом до 20 миллионов экземпляров. За годы войны выпуск учебников значительно сократился. По уже в 1941 г. вышло свыше 200 учебников тиражом свыше двух миллионов экземпляров. В 1945 году сделан новый шаг вперед: издано было 200 учебников общим тиражом около четырех миллионов экземпляров.

Возмущенные исторической речью товарища Сталина, произнесенной им на собрании избирателей Сталинского избирательного округа г. Москвы, работники высшей школы отдают все свои силы и знания для того, чтобы улучшить дело подготовки специалистов. Но успех работы высшей школы органически связан с постановкой обучения в средних и начальных школах.

Средняя школа имеет некоторые успехи. Однако во время всероссийских экзаменов в вузы выявился недостаточный уровень знаний учащихся по русскому языку, литературе, математике, химии, физике и особенно по иностранному языку. Задача работников просвещения — улучшить обучение учащихся средней и начальной школ.

Важнейшим условием нашего поступательного движения вперед является дальнейшее развитие науки. На предыдущем собрании избирателей Сталинского избирательного округа г. Москвы 9 февраля 1946 года товарищ Сталин указал, что в пятилетнем плане особое внимание будет обращено на широкое строительство всякого рода научно-исследовательских институтов, могущих дать возможность науке развернуть свои силы. «Я не сомневаюсь», — говорил товарищ Сталин, — что если окажем должную помощь нашим ученым, они сумеют не только догнать, но и превзойти в ближайшее время достижения науки за пределами нашей страны».

Сейчас научно-исследовательские учреждения растут. За последние годы созданы Академии наук в Казахстане, Азербайджане, Армении, Латвии, Эстонии. Об огромных размерах научно-исследовательской работы свидетельствует тот факт, что в 1945 году на эти цели выделено около 150 миллионов рублей. В развитии науки высшие учебные заведения нашей страны имеют исторические традиции. В высших учебных заведениях закладывались основы русской науки Ломоносов, создавал первоначальный закон химических элементов Менделеев, развивал биологическую науку Павлов и Сеченов. Высшая школа вырастила много других деятелей русской науки.

В настоящее время в вузах нашей страны работает более 50 тысяч профессоров и преподавателей. Задача заключается в том, чтобы помочь этим работникам науки в их научной деятельности и тем самым содействовать решению исторической задачи, поставленной товарищем Сталиным перед советскими учеными, — превзойти в ближайшее время достижения науки за пределами нашей страны.

Товарищи депутаты! Под руководством великой партии большевиков, под руководством товарища Сталина мы добьемся победы и величайшей победы прогрессивных сил над силами тьмы и варварства. Мы добьемся огромных успехов в нашем хозяйственном и культурном строительстве. Но мы не можем остановиться в своем движении вперед. Наша страна, страна социализма, должна быть самой образованной, просвещенной страной мира. Советский человек должен быть первым в мире по уровню своей техники, культуры, науки, а советский человек должен быть всеобщим развитым, владеющим высшими культурами и наукой. Мы этого должны добиться и, безусловно, добьемся. Заполном этого является то, что советский общественный строй обеспечивает беспрецедентный расцвет материальных и духовных сил нашего великого народа. Поручая этому служат то, что творческим трудом интеллигенции нашей страны, науки и просвещения нашей Родины руководит величайший мыслитель нашей эпохи, гениальный вождь нашего народа великий Сталин. (Бурные аплодисменты).

Товарищи депутаты, я думаю, что Сессия Верховного Совета СССР, а вместе с депутатами и весь советский народ откликнется на призыв товарища Сталина к развитию народного хозяйства, к развитию науки и культуры. И этот план есть план дальнейшего расцвета экономической и военной мощи нашего государства, план дальнейшего подъема материального и культурного уровня трудящихся нашей страны.

Пусть же крепнет и процветает наша Родина — страна подлинного человеческого счастья!

Пусть же здравствует наш великий многонациональный советский народ!

(Слова возглас и чтение нашего народа товарищу Сталину! (Бурные, продолжительные аплодисменты).)

(Узгенский округ, Киргизская ССР)

Речь депутата Т. КУЛАТОВА

Товарищи депутаты! Чувство горячей благодарности, безграничной преданности мы приносим тому, кто вел и ведет нас от победы к победе, гениальному вождю, нашему отцу и учителю — родному товарищу Сталину. (Бурные, продолжительные аплодисменты).

В день выборов в Верховный Совет СССР киргизский народ единодушным голосованием за кандидатуру перушного блока коммунистов и беспартийных выразил свое полное доверие большевистской партии и Советскому Правительству.

Товарищи! 1 марта 1946 года киргизский народ отметил знаменательную дату — 20-летие со дня образования Киргизской Советской Социалистической Республики.

Под руководством Центрального Комитета Всесоюзной Коммунистической Партии (большевиков) и Правительства СССР, при

братской помощи великого русского народа, при постоянной отеческой заботе товарища Сталина киргизский народ прошел славный путь развития.

Тяжела и безотрадн была жизнь киргизского народа до Великой Октябрьской социалистической революции. Парские яныковники, бай и маналы жестоко угнетали киргизский народ, держали его в нищете и невежестве, довели до грани вымирания. Великая Октябрьская социалистическая революция открыла новую страницу в истории киргизского народа, предоставила широкие возможности для культурного и хозяйственного развития.

Нечисленные природные богатства Киргизии: уголь и нефть, свинец и олово, ртуть и сурьма, мышь и сера, вольфрам и молибден, цветные и редкие металлы и много других богатств таится в недрах

Киргизии. Все эти богатства Киргизии до Великой Октябрьской социалистической революции не использовались. Очаг и соха, колючее животноводство — вот что было характерным явлением в жизни до-революционной Киргизии.

Советская власть вызвала к жизни развитие производительных сил Киргизии. Построены крупные промышленные предприятия, оснащенные новейшей техникой. Угледобыча, горноуральная, металлообрабатывающая, текстильная, сахарная, пищевая, мясомолочная, легкая и многие другие отрасли промышленности были созданы за годы сталинских пятилеток.

Победа колхозного строя, внедрение механизации и передовой, прогрессивной техники бурный рост сельского хозяйства Киргизии. С ростом промышленности и

сельского хозяйства росло благосостояние трудящихся республики.

Значительные успехи Киргизии в области науки: в республике — 6 высших учебных заведений, 33 техникума, 23 научно-исследовательских института и филиал Академии Наук, объединяющий все научные учреждения.

Ранне неграмотный киргизский народ, именуемый до революции ни одного человека с высшим образованием, создал за годы советской власти свою интеллигенцию. В настоящее время более 8 тысяч киргизов работают учителями, врачами и инженерами, агрономами и зоотехниками. Киргизский народ выдвинул из своей среды ученых, артистов, писателей, художников и скульпторов, ставших примером для всего киргизского народа, мастеров земледелия и животноводства.

В годы Отечественной войны киргизский народ послал на фронт для защиты Родины своих лучших сынов. Многие офицеры и солдаты-киргизы проявили себя на полях сражений. 54 воина Киргизии присвоено высокое звание Героя Советского Союза. Около 40 тысяч награждены орденами и медалями.

Имена киргизских батров — Чолпонбаев Тулубердыев, захваченный своим телом дымом немецкого дота, Дуйшенкулов Шолпонов — героя-партизана, который отдал свою молодую жизнь, защищая столицу нашей Родины — Москву, будут вечно прославлять в своих песнях киргизский народ.

Вместе со всем советским народом самоотверженно, не пожалев рук, день и ночь трудились мужики, женщины, подростки и старики Киргизии, обеспечивая Красную Армию боеприпасами, продовольствием, снаряжением и промышленностью сырья.

Товарищи! Наши успехи велики. Но было бы неправильно, если бы за этими успехами мы не видели наших бедот. Товарищ Сталин учит нас не забывать. В историческом выступлении на собрании избирателей товарищ Сталин раскрыл перед советским народом величайшую задачу восстановления и дальнейшего развития народного хозяйства нашей великой Родины.

Внесясь на рассмотрение настоящей Сессии Верховного Совета СССР пятилетний план восстановления и развития народного хозяйства Советского Союза на 1946—50 гг. намечает новые грандиозные задачи и выполнение его обеспечивает дальнейшее укрепление могущества нашего социалистического государства.

Восстановление и дальнейшее развитие в первую очередь тяжелой промышленности и транспорта создают базу для быстрого роста остальных отраслей народного хозяйства и улучшения снабжения всего населения

Речь депутата П. С. ПРОКОНЕН

(Ругозерский округ, Карело-Финская ССР)

Товарищи депутаты! Сессия Верховного Совета Союза ССР проходит в условиях быстрого развития нашей страны. Гений товарища Сталина победоносно провел советский народ через невиданные в истории человечества испытания войны. Исторические военные годы подтвердили преимущество советской плановой системы хозяйства. Великие сталинские пятилетки превратили нашу страну из отсталой аграрной и полупромышленной державы в передовую социалистическую страну.

Интенсификация страны для возможности технического перевооружения все отрасли народного хозяйства, оставившие нашу армию самой передовой по технике и обеспечить ее в годы войны всем необходимым для достижения победы.

Советская власть, последовательно осуществляла ленинско-сталинскую национальную политику, превратила нашу республику, как и другие в прошлом отсталые окраины России, в промышленный район страны.

Народ нашей республики получил в результате Великой Октябрьской социалистической революции свободу и право строить свое будущее. Всегда существовавший до революции отсталый, бедный, охотничий и рыбный промысел он создал крупные, оснащенные войной техникой отрасли промышленности: лесную, деревообрабатывающую, целлюлозно-бумажную, рыбную, горную и ряд других.

Валовая продукция промышленности нашей республики за годы сталинских пятилеток, по сравнению с 1913 годом, выросла в несколько десятков раз. Мощности электростанций в 1940 году увеличились по сравнению с 1913 годом в 50 раз. Объем лесозаготовок увеличился в 8 раз. Объем сырьевой бумажно-целлюлозной промышленности в 1940 году занимала ведущее место в балансе СССР.

Только в условиях советской власти наша республика за такой непродолжительный срок могла добиться огромного экономического и политического роста.

В семье братских народов Советского Союза ведущее место по праву принадлежит великому русскому народу, и сегодня, в эти исторические дни работы Первой Сессии Верховного Совета Союза ССР, от имени карело-финского народа я выражаю горячую, сердечную благодарность великому русскому народу за его неограниченную помощь в преодолении экономической отсталости нашей республики и в борьбе с врагом, пытавшимся закабалить наш народ.

Товарищи депутаты! Сегодня Сессия обсуждает новую пятилетку — план восстановления и дальнейшего развития народного хозяйства СССР, план нового подъема материального и культурного уровня народов нашей Родины.

Товарищ Сталин в речи на предыдущем собрании Сталинского избирательного округа г. Москвы 9-го февраля 1946 года поставил грандиозные задачи дальнейшего укрепления экономического и военного могущества Советского государства.

Представители Советов Народных Комиссаров СССР пятилетний план предусматривает рост валовой продукции всей промышленности СССР в 1950 году по сравнению с довоенным уровнем на 48%. План предусматривает дальнейшее увеличение производства средств про-

изводства военными и промышленными товарищами.

Мы можем и должны добиться в этой пятилетке значительного роста материального благосостояния и подъема жизненного уровня трудящихся масс, добиться нового расцвета культуры, искусства, науки и техники в нашей стране.

Товарищи депутаты! Я хочу остановиться на задачах, стоящих перед нашей республикой в области животноводства — главной отрасли сельского хозяйства Киргизии.

В республике за годы войны было достигнуто снижение общего поголовья лошадей, крупного рогатого скота и свиней. В новом пятилетнем плане перед Киргизской республикой поставлена задача — увеличить поголовье лошадей на 70 проц., крупного рогатого скота на 30 проц., овец и коз на 90 проц., свиней более чем на 30 проц. Вместе с ростом численности скота в республике мы должны обеспечить повышение продуктивности животноводства.

Для выполнения этих задач Киргизия располагает всеми необходимыми условиями. Огромная территория пастбищ — свыше 10 миллионов гектаров, наличие естественных сенокосов, расширение посевов трав — все это создает необходимые предпосылки для организации прочной кормовой базы животноводства.

Чтобы осуществить эту задачу, следует обратить серьезное внимание на правильное использование естественных пастбищ и широкое проведение отгона скота на летние и зимние выпасы. В связи с этим нужно провести большую работу по освоению наиболее отдаленных выпасов в крупных угодьях, особенно Тянь-Шанской, Иссык-Кульской и Ошской областей. Для организации правильного и наиболее полного использования этих выпасов нам необходимо провести крупное дорожное строительство, чтобы обеспечить перенос скота без потерь.

Необходимо в первую очередь закончить строительство дороги Фрунзе—Ош через горный Карабалайский перевал.

С построением дороги Фрунзе—Суусамырь—Ош решается серьезная проблема в развитии животноводства Киргизии — освоение богатых горных долин: Суусамырской, Джугаловской, Токтогульской с их выпасами и сенокосными угодьями, которые будут использоваться для развития отгонного животноводства. Этим также решаются и другие весьма важные задачи: обеспечение крайних частей между северной и южной частями Киргизии, освоение богатейших пастбищных ископаемых Тянь-Шаня.

Строительство дорог было начато в 1940 году по инициативе наших колхозников, но война помешала окончить этот великий киргизский тракт. Закончено

строительство участка дороги Фрунзе—Карабалай—Сосновка протяжением 80 км и участка Джала-Абад—Михайловка — 31 км. Для полного окончания этой дороги необходимо построить дополнительно 424 км пути.

Учитывая огромное значение этой дороги, я прошу предусмотреть в пятилетнем плане ее достройку и выделить для этой цели 38 миллионов рублей.

Новым пятилетним планом предусмотрен значительный рост посевов и подъема урожайности хлопка в Киргизии. Это ставит перед нами задачу организации на месте переработки хлопка-сырца.

На основе решения Совнаркома правительства в 1940 году было начато строительство текстильной фабрики. Однако в связи с войной это строительство было приостановлено. Я прошу предусмотреть в новом пятилетнем плане строительство текстильной фабрики в Джала-Абаде с объемом выработки в сумме 60 миллионов рублей.

Киргизская республика имеет богатейшие возможности для организации первоклассных курортов. Ныне действующие курорты располагают замечательными источниками серных и радиоактивных вод. Высокогорные озера Иссык-Куль расположены в прекрасной местности. Лечебный горный климат, морская вода дают возможность создать здесь оздоровительного значения. Однако все эти курорты пока неблагоустроены. Следовало бы предусмотреть в пятилетнем плане развитие курортов Киргизии, превращение их в курорты общесоюзного значения и ассигновать для этих целей 5 миллионов рублей.

Товарищи депутаты! От имени депутатов Киргизской республики я прошу предложение утвердить пятилетний план восстановления и развития народного хозяйства СССР. Осуществление задач, поставленных пятилетним планом, поднимет социальное хозяйство, науку, культуру и благосостояние советского народа на еще большую высоту.

Под руководством нашей славной коммунистической партии, под мудрым руководством Великого Сталина советский народ одержал всемирно-историческую победу в Отечественной войне против германского фашизма и империалистической Японии.

Под руководством нашей славной коммунистической партии, под мудрым руководством Великого Сталина мы пойдем по пути дальнейших успехов в борьбе за полную победу коммунизма в нашей стране.

Да здравствует партия Ленина—Сталина! Да здравствует и живет долгие годы трудящийся и организатор наших побед, дорогой и любимый вождь и учитель товарищ Сталин! (Продолжительные аплодисменты).

(Ругозерский округ, Карело-Финская ССР)

пятилетия и рост производства средств

потребности. Большие задачи поставлены пятилетним планом перед народным хозяйством Карело-Финской республики. Мы должны восстановить хозяйство до довоенного уровня в ближайшие 2—3 года.

Наилучшие условия в народном хозяйстве республики за годы предстоящей пятилетки насчитываются в сумме, почти равной довоенным за три прошлых пятилетия.

Пятилетний план предусматривает возобновление прежнее войной строительством предприятий черной металлургии, цветной металлургии, целлюлозно-бумажной промышленности, железных дорог, восстановление и дальнейшее развитие лесозаготовительных, целлюлозно-бумажных предприятий. Создаются новые отрасли промышленности: домостроение, производство фанеры, картона, текстильное и швейно-бумажное производство.

Выпуск валовой продукции промышленности республики в 1950 г. должен значительно превзойти довоенный уровень.

Для широкого развития промышленности республики республика располагает большими запасами древесины, железных руд, цветных металлов, особенно алюминия, никеля, серебра, богатых месторождениями сероколчеданного сырья, а также исключительно богатыми возможностями в развитии лесной промышленности и лесохозяйственных производств.

Огромными возможностями располагает наша республика для развития промышленности по переработке лесного сырья и каменноугольных материалов.

Однако эти богатства еще до сих пор используются в незначительных размерах, а некоторые из них совершенно не тронуты, несмотря на близость их к Ленинграду. Промышленные Ленинграда и Ленинградской области нуждаются в полезных ископаемых и естественных богатствах, которыми располагает наша республика в громадных размерах.

Неиспользуемые до сих пор большие запасы гидроэнергетических ресурсов могут явиться базой для дальнейшей индустриализации Карело-Финской республики, а также и других районов севера и северо-запада нашей страны.

Мы хотели бы обратить внимание на отдельные стороны проекта пятилетнего плана по Карело-Финской ССР.

В пятилетнем плане объем заготовок и вывоза леса в 1950 году определяется в 11 миллионов кубометров, т. е. в пять раз больше, чем было заготовлено и вывезено в 1945 году. Этот план в значительной мере будет обеспечиваться за счет лесных массивов, принадлежащих в Западно-Карельской области Карело-Финской ССР, а также и других районов севера и северо-запада нашей страны.

Мы хотели бы обратить внимание на отдельные стороны проекта пятилетнего плана по Карело-Финской ССР.

В пятилетнем плане объем заготовок и вывоза леса в 1950 году определяется в 11 миллионов кубометров, т. е. в пять раз больше, чем было заготовлено и вывезено в 1945 году. Этот план в значительной мере будет обеспечиваться за счет лесных массивов, принадлежащих в Западно-Карельской области Карело-Финской ССР, а также и других районов севера и северо-запада нашей страны.

Мы хотели бы обратить внимание на отдельные стороны проекта пятилетнего плана по Карело-Финской ССР. В связи с этим мы считаем необходимым строительство Западно-Карельской железной дороги предусмотреть на период 1946—1948 гг., а не на 1947—1950 гг., как это предусматривает план, представленный на утверждение настоя-

шей Сессии. Надо уже в 1947 году ввести в эксплуатацию не менее 120 километров этой дороги.

Для обеспечения запрокинутых темпов роста лесозаготовок необходимо проведение реконструкции лесной промышленности с максимальной внедрением механизации во все процессы работ.

Пятилетним планом по Карело-Финской ССР предусматривается восстановление Онежского машиностроительного и металлургического заводов. Однако выпуск механизмов для лесной промышленности за проектировалась только к концу 1950 года. Мы считаем необходимым завершить восстановление этого завода в 1947 году.

Превращение лесной промышленности Карело-Финской ССР в передовую отрасль народного хозяйства остро ставят вопрос о создании постоянного кадров рабочих, владеющих современной техникой производства, без которых невозможно организовать механизированные предприятия и обеспечить действительное использование механизмов.

Для успешного разрешения поставленных пятилетним планом задач по восстановлению и развитию лесной промышленности в Карело-Финской ССР необходима более действенная помощь Министерства лесной промышленности СССР в деле создания постоянных кадров и оснащения лесной промышленности техникой.

Наряду с ростом объема лесозаготовок необходимо создать и развить в Карело-Финской ССР ряд отраслей, работающих на базе лесного сырья. В республике строится крупный комбинат стандартного домостроения мощностью 200 тыс. кв. метров жилой площади в год.

Известно, какой огромный жилищный фонд разрушен в годы войны в нашей стране. Интенсификация жилищного строительства сейчас имеет исключительно важное значение. От темпов жилищного строительства во многом зависит успешное разрешение основных хозяйственных задач. Трудно назвать более удобной район для строительства предприятий домостроения, чем Карело-Финская ССР. Поэтому мы считаем, что в пятилетнем плане строительство предприятий по выпуску стандартных домов Наркомзастройки и Наркомдерева СССР целесообразно разместить в Карело-Финской ССР. Необходимо также провести строительство предприятий по выпуску фанеры и мебели и создать в нашей республике внутриотраслевую отрасль народного хозяйства на базе лесного сырья.

Наличие огромных запасов пушторских пушнинамагнетитовых руд и результаты изучения промышленного использования этих руд позволяют ставить вопрос также о пересмотре сроков строительства пушторского металлургического комбината в сторону их сокращения с тем, чтобы ввести в действие его уже в новой пятилетке. В разрешении проблемы создания северной металлургической базы нашей страны значительное место могут занять обнаруженные в 1945 году в южной части Карело-Финской ССР месторождения железистых кварцитов. Следует усилить изучение их с целью установления запасов и перевода в промышленную категорию. С разрешением этих вопросов жилищная промышленность будет иметь

Окончание на 6-й стр.

